





*Ed. Kirby B. Smith & Co. Stationers & Printers*

Hirsch 1,317





DEL  
S V O N O  
DE' TREMORI ARMONICI  
E DELL' VDITO.

DEL  
S V O N O  
DE TREMORI ARMONICI  
E DELL'ADITO.

DEL  
SVONO  
DE'  
TREMORI ARMONICI  
E  
DELL'VDITO.

---

TRATTATI

DEL

P. DANIELLO BARTOLI  
della Compagnia di GIESV.



IN ROMA,  
A Spese di Nicolò Angelo Tinalsi. M.DC.LXXIX

CON LICENZA DE' SUPERIORI,

*A. e. di Giannini.*



D. E. L.  
S V O N O

D. E.  
TREMORI ARMONICI

ML

3805

.A2B29

1679

T R A T T A T O

D. E. L.  
F. DANIELLO BARTOLI  
della Compagnia di Gesù.



IN ROMA,  
A spese di Nicolò Angelo Tinali, M.DC.LXXXIX.  
CON LICENZA DE' SUPERIORI.





# IOANNES PAVLVS OLIVA

*Præpositus Generalis Societatis Iesu.*



VM Opus, quod inscribitur. *Del suono, de' tremori armonici, e dell' V ditta.* à Patre Daniele Bartolo nostræ Societatis Sacerdote exaratum aliquot eiusdem Societatis Theologi recognouerint, & in lucem edi posse probauerint, potestatem facimus, vt typis mandetur, si ijs ad quos pertinet, ita videbitur: cuius rei gratia has literas manu nostra subscriptas, solitoq; sigillo munitas dedimus Romę 2. Decembris 1678.

Ioannes Paulus Oliua.



IOANNES PAULVS OLIVA

Propositor Generalis Secretarii Iesu.

V M Opus, quod inscri-

**IMPRIMATUR,**

Si videbitur Reuerendiss. Patri Magistro Sacri Palatii  
Apostolici.

*L. de Ang. Archiep. Urb. Vicefg.*

**IMPRIMATUR,**

Fr. Raymundus Capisuccus, Sacri Palatii  
Apostolici Mag. Ord. Præd.

IOANNES PAULVS OLIVA.

# I N D I C E

## D E' C A P I

### TRATTATO PRIMO

DEL SOMIGLIANTE DIFFONDERSI CHE  
FANNO IN CERTI LOR MOVIMEN-  
TI L' ARIA E L' ACQUA.

#### CAPO PRIMO.



*Onsideratione de' Circoli che si forman nell'  
Acqua, per adoperarli a rappresentare i  
Tremori dell' Aria, e gli andamenti del  
Suono.*

*pag. 1.*

#### CAPO SECONDO:

**I***Nerameffa dello smisurato, e non credibile spargerfi  
delle onde solleuate nell'acqua dalla percossa d'un  
sasso. La Filosofia naturale douersi tenere colle spe-  
rienze: e le sperienze non volerfi fare coll' animo pas-  
sionato: Nè creder tutto alle altrui, nè non ne cre-  
der nulla.*

*pag. 6.*

### CAPO TERZO.

**P** *Rosguimento nella consideratione de' Circoli mossi nell'acqua, quanto si è al lor dilatarsi. pag. 13.*

### CAPO QUARTO.

**I** *N che si confacciano i Circoli dell'Acqua a que' dell'Aria, e del Suono. Vna mirabile proprietà della Voce descritta da S. Agostino, e adoperata a dimostrare la real presenza del Diuin Verbo, tutto in tutto un luogo, e tutto in ciascuna sua parte. Il naufragio della voce nell'aria, espresso da S. Basilio con quello d'una barchetta nell'acqua. pag. 18.*

### CAPO QUINTO.

**I** *N che fra lor si discordino le Ondationi dell'Acqua, e le Vibrationi dell'aria. Giunta del somigliante ondeggiare d'una funicella sospesa. L'impero che s'imprime ab estrinfeco, adattarsi alla conditione del soggetto che lo riceue. pag. 25.*

### CAPO SESTO.

**Q** *Visione intorno a' cerchi dell'acqua, formati da un catino tremante. pag. 29.*

TRAT.

# TRATTATO SECONDO

## DE' MOVIMENTI DEL SVONO.

### CAPO PRIMO.



*Ouerſi prendere a diſputare del ſuono, certiſicate ne in prima le proprietà, e gli effetti. Si accennano le diuerſe opinioni che corrono della ſua Quidità. Tutte accordarſi nel conſentirgli come neceſſario il moto. In che ſien fra loro concordi, e ſomiglianti la Luce e' l' Suono.* pag. 38.

### CAPO SECONDO.

**I***N che ſi diſſomiglia la Luce e' l' Suono: E primieramente nel Moto. Proponſi la queſtione, ſe coſì la luce come il Suono abbisogni di tempo per propagarſi: Poi ſiegue a moſtrarſi in che altro ſien differenti fra loro: e Perche la luce poſſi riuerſare le immagini, e non il ſuono le voci.* pag. 45.

### CAPO TERZO.

**I***L ſuono propagarſi per l'aria con movimento Equabile. I ritorni della voce nell' Echo non riuſcir più tardi delle andate.* pag. 53.

## CAPO QVARTO.

**S**' introduce, e si consuma la quiete, le due fronti disugualmente e guardi corrano con ugual gagliardia, e con pari velocità. pag. 62.

## CAPO QVINTO.

**S**perienze, e ragioni, che pruouano, Nè le vibrationi dell'aria, nè il suono ( s'egli non è altro che esse ) patir nulla dal vento, nè da verun'altra dispositione dell'aria. Altre sperienze, e altre ragioni piu valide a dimostrare il contrario. pag. 69.

## CAPO SESTO.

**D**El promouere che si puo a maggior lunghezza la linea naturale del suono. E se v'habbia maniera da chiuderlo e conseruarlo per alcun tempo dentro un cannone. pag. 84.

## CAPO SETTIMO.

**D**elle Camere e delle sale parlanti. Sene consideran le due famose di Mantoua, e di Caprara. pag. 94.



## TRATTATO TERZO

DEL TREMORE ARMONICO.

## CAPO PRIMO.



*Esponde, e si esamina una varietà di Tremori  
che mal si conterebbono fra gli Armonici.*

*pag.*

*107.*

## CAPO SECONDO.

**L** *A Musica hauer nell'anima innato il principio intellettuale de'suoi numeri armonici. Pitagora hauerne trouati i sensibili, e ridottili a proportioni di canone regolato.*

*pag. 115.*

## CAPO TERZO.

**D** *E' Tremori armonici che le corde vibrare imprimono ne gli strumenti. Si esponde e si specifica in piu cose la famosa sperienza del toccare una corda, e vederne l'Vnisona non toccata, dibattersi. Auuenimento che vuole hauer si per non errare in questo genere di sperienze.*

*pag. 123.*

## CAPO QVARTO.

**D** *E' Tremori armonici che le corde vibrare imprimono in altri corpi disgiunti da esse: E di que-*

*b 2*

*gli,*

*gli, che da un corpo si trasfondono in un altro: Varie sperienze d'amendue questi generi di tremori, proposte, ed esaminate.* pag. 134.

## CAPO QUINTO.

**C**Erasi, se la ragione del guizzar che fanno le corde non toccate al toccarsi delle loro vibrate, o consonanti, sia, perche l'aria le sospigne, o perche il Tremor le dibatte. pag. 146.

## CAPO SESTO.

**D**Ve proprietà del Tremore, Prodursi ageuolissimamente, e Diffondersi velocissimamente, passando etiamdù dall'un corpo all'altro contiguo. Incertezza delle sperienze che di ciò posson prenderli. Come tremino tutte le particelle d'un solido. Niun d'essi poter tremare altro che successiuamente: E poterne tremare una parte standosi quieto il rimanente. pag. 166.

## CAPO SETTIMO.

**S**E il suono trapassi le mura da un lato all'altro, e come il possa. Similmente dell'acqua, se le si penetri dentro, tal che sott'essa si oda chi parla fuor d'essa. Opinioni contrarie intorno all'essere o no il vetro poroso, e sufficiente a trasmettere il suono. pag. 176.

CA.

## D E' ICAPI.

### CAPO OTTAVO.

**P**roposta ed esaminata la speranza dello spezzar che si fa i bicchieri a pura forza di suono, si cerca, se v'intervenga Tremore armonico per necessità, o per aiuto. Giunta d'una nuova speranza da esercitar l'ingegno, cercandone la cagione. pag. 185.

## TRATTATO QVARTO

### DELLE MISTVRE DE' SVONI.

#### CAPO PRIMO.



A temperata mistione dell' Acuto e del Grave nel suono essere la cagion naturale del diletto che fanno le Consonanze. Prima di stabilirlo se ne apportano altre diuerse opinioni, e piu al disteso l'antica de gli Atomisti. pag. 200.

#### CAPO SECONDO.

**D**elle Consonanze in particolare, E se fra esse si debba il primo luogo all'Unisono. pag. 219.

#### CAPO TERZO

**S**i disputan due celebri quistioni: Se la velocità del moto sia l'immediata cagione dell'acutezza nel suono:

## INDICE

suono: e se il suono acuto si contenga nel graue, e n' esca a far sentire varie note in consonanza. 232.

### CAPO QUARTO.

**L** Un suono essere il mezzo de' suoni acuti e graui. I Graui poter si fare acuti, e gli Acuti graui in tre maniere che qui si appropriano alle corde: e sono Lunghezza, Grossezza, e Tensione. pag. 241.

### CAPO QUINTO.

**D** Igressione. Se le corde in ogni lor parte sieno tese ugualmente: e Per qual cagione troppo tese si rompano. pag. 255.

### CAPO SESTO.

**S** I dimostra, che gli archetti su gli strumenti da corde non tirano una linea sonora continuata. Osservatione intorno all'inchinarsi, e ridirizzarsi delle canne nelle acque correnti. Diuersi corpi sonori uniti a comporne un solo, non rendere altro che un suono; E il suono essere intrinseco alle corde e ad altri corpi sonori. pag. 264.

### CAPO SETTIMO.

**L** O smisurato ingrandire del suono ne' luoghi chiusi, procedere dal moltiplicarsi in essi tante linee sonore

## DE' C A P I.

*re quante sono le ripercussioni ch'elle vi fanno. Se ne specifican le cagioni, il modo, e gli effetti singolarmente nell'orecchio di Dionigi, e nelle cauità del Vesuuio.*

*pag. 279.*

## CAPO OTTAVO.

**L** . *A Notomia dell'Orecchio rappresentata al disteso. Con essa si propone vn particolar Sistema dell'artificio dell'V dito: e per conclusione dell'opera se ne diduce, Il Suono non essere altro che tremore e battimento d'aria.*

*pag. 294.*



QVISQVE



QVISQVE aliquid de Natura dicit:  
& singuli quidem,  
nil, aut parum ei addunt:  
ex omnibus verò collectis,  
aliqua magnitudo fit.

*Arist. lib. 2. Metaph. Tex. 1.*

**A**ristoteles (inquit Cicero) veteres Philosophos accusans, ait, eos aut stultissimos, aut gloriosissimos fuisse, qui existimassent Philosophiam suis ingenijs esse perfectam: sed se videre, quod paucis annis magna accessio facta esset: breui philosophiam planè absolutam fore. Quod igitur fuit illud tempus? Quando est, aut a quibus absoluta? Nam quod ait, Stultissimos fuisse qui putassent ingenijs suis perfectam esse sapientiam; verum est: sed ne ipse quidem satis prudenter, qui aut a veteribus captam, aut a novis auctam, aut mox a posterioribus perfectam iri putavit. Nunquam enim potest investigari quod non per viam suam queritur.

*Lactant. De falsa sapien. cap 28,*

# DEL SVONO DE' TREMORI ARMONICI E DELL' VDITO.

## TRATTATO PRIMO

Del somigliante diffondersi che fanno in  
certi lor mouimenti l'Aria e l'Acqua.

*Consideratione de' Circoli che si formano nell' Acqua;  
per adoperarli a rappresentare i Tremori  
dell' Aria, e gli andamenti  
del Suono.*

## CAPO PRIMO.



L'IMAGINE piu somigliante al vero :  
perche acconcia a rappresentare in piu  
cose il Tremore , e gl'increspamenti  
dell' aria, e con essi il nascere, il muo-  
uersi, il viuere, e'l morire del suono ;  
è quella tanto da ognun saputa , e da  
trattatori di questo argomento hor be-  
ne hor male adoperata , dello spargerli  
che fanno per su la superficie d'vn acqua  
stagnante mille onde girate in mille cerchi , hauenti per  
commun centro la percola d'vn sasso che vi si getti a solleuar-  
ne il primo . Ho detto *Acqua stagnante* , atteso la verità con  
che vna tal superficie piana scuopre , e dà a vedere ogni pic-  
colissimo

colissimo rileuato che vi si faccia; e fedelmente n'esprime la varietà delle figure, e ne mostra le progressioni del moto. Altrimenti, doue l'acqua fosse dibattuta, è scommoda, seguirebbe de' circoli ondeggianti in essa quel che de' caratteri scritti dalla Sibilla sopra le foglie, e le foglie e i caratteri scompigliati, e messi in confusione dal vento.

Hor questa de' circoli solleuati, e mouentisi in sul piano dell'acqua, fu consideratione de' filosofi antichi; e l'vso quel gran maestro d'ogni più eminente scienza, Boetio (A); e cinquecento anni prima di lui, Vitruuio l'Architetto; e ancor prima di quello (testimonio Plutarco) gli stoici, che per auuentura ne furono i trouatori; e se ne valsero a riscontrare in quegli aggiramenti dell'acqua le sonaglianti circulationi dell'aria, cioè i suoi Tremori: i quali o essi medesimi, senza più, sono tutta la formatione, e la forma del suono, o a la men trista, il suono non va scompagnato da essi. (B)

*Sic ubi perumpit stagnantem calculus undam,*

*Exiguos format per prima volumina gyros;*

*Mox tremulum vibrans motu gliscente liquorem.*

*Multiplicat crebros sinuati gurgitis orbes:*

*Donec postremo laxatis circulus oris.*

*Contingat geminas patulo curuamine ripas.*

Così etiandio cose leggieri quanto è l'increspamento d'vn acqua, adoperate con lenno, vagliono a magisterj di troppo altro peso ch'elle non sono. Peroche quell' impossibile che il Poeta Ausonio significò ad vn Pittore, essere il fare in tela, e a colori, vn ritratto dell' Echo ( onde fu il dargliene vna tal licenza, ch'era toglieue ogni potenza; dicendogli,

*Si vis similem pingere, Pingere Sonum: )*

quì si vede diuenuto possibile, mostrandosi il suono poco men che visibile, con farlo specchiar nell' acqua, e ricauarne dal naturale vna imagine rappresentatiua di lui, e tanto a lui somigliante, che come i due Gemelli di Plauto, ageuolmente si scambiano l'vn nell' altro, e si erra senza errore, fittuendo i serpeggiamenti dell' acqua, come effigie delle vibrationi dell' aria, che sono i tremori del suono.

Io, nel farne parecchi sperienze, mi ci ho preso quel diletto, che chiunque n'è vago, può hauerlo certamente non  
picco-

## C A P O P R I M O 3

piccolo ; doue voglia passar piu auanti di quello sterilo piacere che farebbe, veder nascere , e subito nati gittarli a nuoto l'vno dietro all' altro , e fuggirli , e incaicarli vna bene ordinata schiera di circoli : e terpeggiando hor alti hor bassi , parerli che si tuffin sott' acqua col capo , e ne risalgan col dritto : (C)

Come i delfini quando fanno segno

A' marinar con l'arco de la ichiena ,

Che s'argomentin di campar lor legno .

Hor quel che a me è auuenuto d'osservare, tenendo sempre gli occhi nelle creste dell'acqua , e il pensiero in quelle dell'aria per comparar le vne coll' altre , e diuiderne il nuoto dal differente , è questo .

Postomi ritto in piedi alla sponda d'vn assai capeuole ricetto d'acqua , mirato per attorno in quadro ( nominando pelchiera ) e fatto diametro de' mezzi cerchi ( che sol mezzi ne volli , accioche mi riuscisser maggiori ) l'vn di que' quattro muri , e centro de' semicircoli il suo punto di mezzo , sopra esso ho lasciato cadere rasente il muro , sassolini , e pietre di differente grandezza .

Primieramente dunque il sassi , ferendo la superficie della pelchiera con le due forze vnite, della gravita, e dell'impeto naturale , da vn colpo all'acqua , e l'vrta , e se la rispigne d'attorno , e le imprime forza da muouera : e con cio lieua la prima onda girata in vn mezzo cerchio . L'acqua che ha ricevuta la percossa del sassi , al medesimo tempo premuta giu , e auallata , e con cio messa fuor di liello , da se medesima vi ritorna . Ma percioch'ella fu messa sotto con impeto , risale sopra con impeto , e formonta la superficie , e'l piano del suo giusto liello : indi ricade giu , e si profonda ancor piu del douere ; e cosi siegue auuicendando calate e montate , che tutte son forza d'impeto conceparo ; fin che mancato esso , e con esso la cagione del muouerli , ella s'acqueta . Hor essendo questo suo rimbalzare in alto , vn continuato vtare , e sospignere l'acqua circostante , è altresì vn continuato multiplicar circoli nella superficie d'essa .

L'acqua della quale questi cerchi si formano , non si parte di doue ella era prima di muouerli ; e ancorche , come piu auanti vedremo , gabbi l'occhio fin quasi a fargli credere

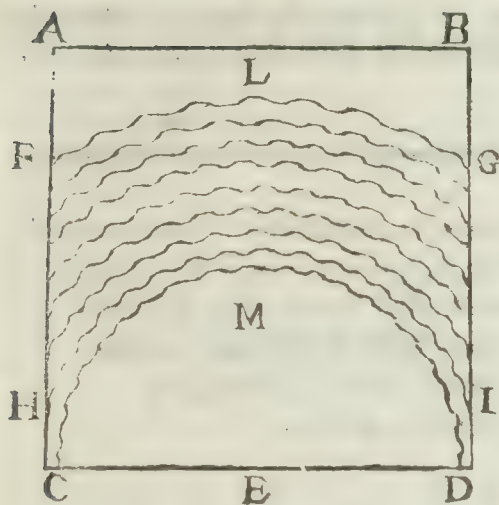


## 4 TRATTATO PRIMO

der vero , non però è vero ch'ella serpeggi , e si porti lontano correndo fino alle sponde della peschiera . Il suo muouerfi non è camminare per su il largo , ma dare vn guizzo , e fare vn saltellino all'in su , e dopo esso , dar giu , senza altro cambiamento di luogo , che l'alto e'l basso nella medesima linea perpendicolare . E ve ne renderà sicuro vna piuma , vn fucellino , vn fiocco di bambagia , che poniate in su l'acqua . Nol vedrete portato dal centesimo circolo piu lontano di doue era nel primo . Così sogliono ingannar la veduta di chi sta rimirando d'in sul lito le smisurate onde del mare quando è in tempesta . Elle sembraa montagne viuè e mouentisi a tutta corsa contro alla terra , in atto minaccioso di soprafarla , e sommergerla : ma ella è tutta mostra , e gabbamento de gli occhi : perocche il vero moto di quelle onde non è altro , che leuari in piedi il mare , e iui stesso cadere : e l'onda ch'era vn monte in mezzo a due valli profonde , diuenire vna valle sprofondata fra mezzo a due monti . Iui la nave è quel che la piuma nella peschiera , quanto al non hauer dall'acque altro moto che all'in su , e all'in giu della medesima linea , alla quale hora è in cima , hora in fondo . Non corrono dunque nella peschiera i circoli , che sono le ondicelle sollevate dalla percossa del fallo , perche la loro acqua sia quella che si parta da presso il centro , e vada verso la sponda . E questa , per lieue cosa che sembri a dire , pure in parecchi occasioni si prouerà di non lieue vtilità il ricordarla .

Se la pietra che si gittò è vn sassolino minuto , produrrà , poniamo , vn qualche cinque , sei , otto cerchi ; e questi si vedranno andare per sul piano dell'acqua , come vna fascia increspata , che sempre piu si allarghi a maggior circuito . Il rimanente del campo , ch'è la superficie dell'acqua , così quella che è dattorno al conuesso del primo , come l'altra ch'è dentro al cauo dell'ultimo cerchio , si vedrà piana , e liscia : e'l menomo fra'circoli , cioè il piu vicino al centro , quanto va inanzi , tanto si lascia dietro spianato e pari quel ritondato dello spatio che comprende .





Così A B C D . sia la  
 peschiera : C D il muro  
 d'essa che fa diametro  
 a' mezzì cerchi : E il lor  
 centro : F G H I , otto  
 onde mosse dal sassolino  
 gittato in E , le quali  
 sol doue si truouano ,  
 inui formano le lor crie-  
 pe . I. la superficie dell'  
 acqua alla quale non  
 sono ancor giunte : M  
 quella per la quale  
 già son passate : percio  
 l'vna e l'altra queda se-  
 piana .

Sien dunque stati otto i cerchi che il sassolino ha potuti  
 formare : dico , che mouendosi , e dilatandosi , mai non cre-  
 scono di numero , ma duran sempre que medesimi otto di pri-  
 ma , e sempre se ne va perdendo vno , e sempre in vece di lui  
 se ne va acquistando vn altro .

Non è però che il primo cerchio che fu prodotto immedia-  
 tamente dalla percossa del sassò , sia egli quello che continuo-  
 ui a produr gli altri , vrtando , e rimouendo l'acqua che gli  
 sta dauanti : nella maniera che vediam farsi in vn panno mor-  
 bido , disteso sopra vna tauola liscia ; che se dall'orlo d'vn la-  
 to il sospigniamo incontro a sè stesso , egli si raggrinza , e  
 diuien tutto crespe , e quasi onde : e la prima d'esse , cioè la  
 piu prossima alla mano che fa l'operatione , rialza la seconda ,  
 e questa solleua la terza , e così in tutte le susseguenti ; cia-  
 scuna ne produce vn altra dauanti a sè . I cerchi dell'acqua  
 non si agginngon di fuori al conuesso del primo , ma gli si for-  
 man nel concauo , e si van chiudendo l'vn dentro all' altro :  
 perche la cagion del produrli è stata la mossa che si è opera-  
 ta nell' acqua dal sassò che la percosse , e con la percossa vi ca-  
 gionò quella agitatione , che fino all' vltimo acquetarli , mai  
 non si riman dall' aggiungere onde ad onde , e cerchi a cerco-  
 li : adunque l'vn dentro all' altro .

(A) Boet. lib. 1. Harm. cap. 14. Vitruu. lib. 5. cap. 3. Plutarch. de plac. philos. lib. 4. (B) Silius Ital. de Bello Pun. lib. 13. (C) D. Inf. 22.

*Intrameffa: dello finifurato, e non credibile fpargerfi delle onde folleuate nell'acqua da' la percoffa d'un foffo.*

*La Filofofia naturale douerfi tenere colle Sperienze: e le Sperienze non volerfi fare coll' animo paffionato: Nè creder tutto alle altrui, nè  
non ne creder nulla.*

## CAPO SECONDO.

**E** Qui mi costringe a fare vna briue, e fo: fe non increfca uole intrameffa, certa opinione d'un valente haomo, e della Mufica fpeculatiua, e pratica, della quale ha fcritto e in piu altri libri, e tutto da sè vn gran volume nella fua lingua materna, benemerito quanto il fia verun a tro. Quefti, prende non vn di que' capi d'alpe che torreggiano fu gli Apennini, nè vna rupe del Caucafo, nè tutto facto dalle fue radici l'Olimpo; ma con due dita in punta vna pietrazza, quanto minor di corpo tanto maggior madre del gran miracolo che ne vedrete vfcire, fequitando lui, che me li ti in gamba que' borzacchini d'oro, che, come diſſe il Poeta, portano il Mercurio che hanno in capo i Letterati *Sublimem alis aquora fupra*: (A) prende il volo verſo alto mare, e ſempre piu inanzi, e piu dentro, non ſi rima nè poſa, ſino a fermarſi nel mezzo, e per coſì dire, nel centro di tutto il gran circuito del maggiore oceano della terra. Quiui giunto, ſi laſcia ca-der dalle dita ſouauemente nell'acqua quel ſaſſolino: e vede, ch'egli col ſuo percotimento lieua quelle medefime dieci, venti, poche piu ò meno ondicelle, che farebbe in vna peſchiera: e tutto che appena ſenſibili per lo pochiffimo rileuar che fanno, egli pur ne ſeguita il moto coll'occhio attorno  
attor-

## CAPO SECONDO. 7

attorno , intentissimo a contare i passi che danno , e misurare il tempo che durano , la velocità con che corrono , e lo spazio per cui doue s'allargano . E quanto si è allo spazio , vede cosa da non sperare che , fuor de' suoi , altri occhi d'huomo la veggano ; cioè , I circoli di quelle ondicelle sollevate dal fastolino colà in mezzo all'oceano , venirsi allargando per su quella vastissima superficie , fino a comprenderla tutta dalla sponda a sponda , e da lito a lito : perocchè mai non rimanermi dal durare , dal correre , dal distendersi , dal dilatarsi , fin che non arruino a rompere incontro alle spiagge marine d'Europa , d'Africa , d'Asia , e del Mondo nouo . Tanto può estendar di paese vn filo d'onda saputo aggirare dall'ingegno d'vn huomo : altro che il famoso cuoio del bue , che Dio ne affortigli , allungò , distese per sì gran modo , che le venne fatto di cingere e abbracciar con esso vna pianura balteuole a fondarsi la sua smisurata Cartagine .

Nè vi crediate di poter punto ritrarre da vna così incredibile credenza quel valente scrittore , con farne marauiglia , e mostrargli , di non saper darui ad intendere , come da vn , così lieue impulso , qual è il possibile a darli dal colpo di vn , fastolino cadente nell'acqua per tre ò quattro palmi d'altezza , s'imprima vn impeto di forza possente a produrre , e continuare vn moto di così lunga durata di tempo , di così gran tenuta di spazio , che ne prouengano circoli di due , di tre , e ancor di più migliaia di miglia di diametro . Egli tal ve ne adduce vna sua ragione , che leggendo , poco men che per euidenza ne didurrete , che se l'oceano fosse vna pianura infinita , i cerchi di quelle sue ondicelle vi si andrebbon mouendo , e dilatandosi in eterno : con in fatti vn impossibile a farsi , che vn agente di virtù finita , che muoue con impressione abstrinseco , e con forza violenta al mobile , e contrastata dalla resistenza ch'esso le fa , e quindi sempre più debole , e mancante non per metà di metà , nel qual modo mai non si verrebbe a capo di verun moto , ò sia d'alteratione , ò locale : duri naturalmente mouendolo fino a mai non distruggersi , e mancare .

Ma di ciò sia che vuole : non hauendo io citata questa opinione , di cui ch' ella sia , per farne qui causa , e giudicio .

Ben.

Ben mi farebbe caro ch'ella valesse d'esempio , e di ricordo a chi studia nelle opere della Natura , Che non dobbiam farci troppo leggermente a credere , tali esser le cose in fatti,quali ce le rappresentano in disegno le nostre speculationi : non, perciò vere , perche ingegnose ; nè strignenti , perche han de' nodi malageuoli a sciorsi : altrimenti , diuengano statue immobili di Filosofi impietriti , quanti filosofi ( e vi so dir che parecchi ) non si sapranno suiluppare da gl'ingegnosi sofismi di Zenone, e di Crono , (B) prouanti impossibile il muouerli , tutto che pur mouentisi nel prouarlo . (C) *Rationi fides habenda est* ( disse vero Aristotele ) *si quæ demonstrantur , conueniunt cum ijs quæ sensu percipiuntur* .

Smisurato è il campo , e senza numero son le materie , intorno alle quali questo bello e gran mondo c'inuita a dipor- tarci coll'animo per diletto, a lauorar coll'ingegno per vtile; ed o imparando formarci, o insegnando dimostrarci Filosofi.

Quasi lunga pittura in tempo breue ;

Che'l piè va innanzi, e l'occhio torna indietro. (D)

Allai v'è del paese scoperto ; allai più della *Terra incognita* ;

La più de l'opra che del tempo auanza .

Nè io certamente saprei decidere la quistione , se riesca , più faticoso all'ingegno , il ritrattare alcuno de' gli argo- menti trattati,ò il prenderne a trattare de' non ancor toccati. Ben veggo io , che questo secondo importa necessità di farsi la via da sè ; e l'aprirli , e'l bene addirizzarla, e'l felicemente condurla al termine che si cerca , douerlo tutto a suoi piedi: come chi entra a viaggiare per attrauerso le solitudini della Libia diserta , dove tutto è vn mar d'arene in terra ; (E)

Le quai , come Austro suol Ponde marine ,

Melce il turbo spirante : onde a gran pena

Ritroua il peregrin riparo e scampo

Da le tempeste de l'instabil campo .

Ma se il farsi da sè la strada è faticuole , e pericoloso d' errare , chi sa dirmi , se non l'è altrettanto , e forse più, si trouarsi dauanti a' piedi cento strade aperte ; e tutte di così suariati , e contrarj an lamenti, che come nel laberinto di Creti, ò nell'altro d'Egitto dieci volte più spatiofo, quel che toglieua la via da vscirne , era la moltitudine delle vie , perche il la-  
sciarns



feiarne vna in cui si erraua , era entrando in vn altra che rad-  
doppiaua l'errore : così in quasi ogni soggetto , etiamdio nat-  
turale , e sensibile , de' già presi a trattare , massimamente  
filosofandone all antica , la moltitudine , la contrarietà , l'in-  
trigamento delle opinioni , tutte in ilmentirli , e convincerli  
l'vna l'altra menzonere e bugiarde , sol questo in fine vi fan ,  
saper di vero , che fra tante vie non sapere qual prendere che  
vi conduca a saper cosa certa del vero . L'vno autore sfregia  
e calfa il male scritto dell'altro : l'altro ripruoua e dannu il  
mal prouato da questo . Tutto va in diroccar l'vno in capo all'  
altro le sue male architettate speculationi , scotendone , e spian-  
tandone i fondamenti : con qual degno prò della misera Filo-  
solia , (1)

Quando sian poi di sì gran moti il fine  
Non fabbriche di regni , ma ruine ?

In tanto , quel che riesce più agro a sentirsi , e più duro ad  
intenderli , è , che tutti si contradicano , e tutti vguualmente  
dimostrino : fremu , e gridi quanto fa l'Accademia per bocca  
del suo eloquentissimo sostenitore Marco Tullio : (2) *Quid  
tam temerarium , tamq; indignum sapientis grauitate atque constantia ,  
quàm aut falsum sentire , aut quod non satis exploratè perceptum sit  
& cognitum , sine ulla dubitatione defendere ?*

Quindi è poi il non irragioneuole gloriarsi , che tra se so-  
glion fare que' Letterati , che hanno eletta per la migliore via  
del filosofare intorno alle opere della natura , consideran-  
dole sotto tal legge , che , in quanto è possibile ad ottenerli ,  
sempre accompagnino la Ragione col senso : come già i due  
fratelli Colombi , Christoforo che fu lo scopritore del mondo  
nuouo , e Bartolomeo , facean tra se concordemente diuisi  
i ministerj attenenti alla professione marinarsca , in quanto  
l'vn d'essi delineaua le carte da nauigare , l'altro le adoperaua ;  
e si erano di scambieuole ammaestramento , quegli appuntan-  
do in la carta i luoghi marini colla scienza , questi rettifican-  
doli colla spienza : similmente que' dottri , filosofando della  
natura , si vnitcono con reciproca vtilità , ad auuerarne il fat-  
to con la ragione , e a comprouarne la ragione col fatto .

Nelle scienze puramente speculative , vero è di tutti quel-  
che di Democrito non fu vero , che si puo esser cieco : chi non

l'è, de'farsi per veder meglio al buio. L'vdito è il valletto di camera, che dà il passo alle spetie asirate, che salgono, diciam così, fino alla terza region della Mente: e questa, tanto gelosamente si guarda dallo sfugarla che potrebbe u veder cosa materiale, che nel recarsi che fa in atto di specular, o inchioda gli occhi aperti affilandoli in vno sguardo che non guarda e non vede, o gli accieca chiudendoli dentro a sè stessi. Al contrario la Filosofia naturale, tanto ci vede quanto adopera gli occhi. Senza essi, non puo dare vn passo che o non inciampi, o non tema d'andar nauiaata errante fuor della diritta linea del vero; e con ragione: perche, giudice la ragione, e testimonio Aristotele, (H) *Sensum hic vel maxime nos agnoscere quicquam facit, multasque differentias manifestat.* Quindi è che in sul bello archittraue delle porte d'ogni Vniuersita, d'ogni Accademia, d'ogni scuola, douunque si professà questo nuouo genere di filosofia, dourebbe darsi a scolpir da Galeno in tutte le varietà di caratteri, e di lingue, quel suo sempre memorabile assioma, e non meno che alla Notomia, bisognoueole a tutte le scienze sperimentali: **QUICVNQVE VULT OPIRAM NATURÆ ESSE CONTEMPLATOR, OPORTET EVM CREDERE PROPRIIS OCVLIS.**

Le sperienze sono come gli archi, e le centine, che danno il sostegno al peso, e la forma al soffo della volta; voglio dir delle speculationi, che sopra esse si scerano. *Altam alu teneant:* quegli che filosofando al tutto si allontanano dalla materia sensibile, e nel puro intelligibile a lor talento s'ingolfano. Al Filosofo naturale, vuol dirsi, (I)

*Alter remus aquas, alter tibi radat arenas.*

Sia vn nauigare rasente la terra, che sembri vn caminare rasente il mare. Sempre l'vn remo a quella, e l'altro in questo; quasi due braccia, che vniscano, quindi la sperienza, quindi la scienza: l'vna a proporre il Fatto, l'altra a discernerne la Cagione.

Ma la prima, per non dire la maggior cura, vuol mettersi nell'hauere infallibili le sperienze: si per non nauigare indarno, credendo, come piu d'vna volta è accaduto, essere vna punta di monte in terra ferma quella ch'era vn capo di nuuola su l'orizzonte del mare; e si ancora, per non ricuere in faccia.

cia dagli auuerfarij quel vergognofò *Nego fuppoſitum*, che lor tal volta ſerue d'un taglio dato al nodo che non puo ſciorſi. Conuien ricurar queſta parte con quanto è poſſibile alla diligenza, e debito alla fedeltà; peroche ſe puo giurarſi ſoſpetta la ſperienza, ſenza piu, la cauſa è perduta. Per dunque non eſſer vinto, prima di combattere, habbiaſi da ognuno come detto a ſè quel che Tacito meritamente lodò nel prudentiſſimo ſuo Paolino, (K) *Satis citò incipi uictoriam ratus, ubi promiſſum foret ne uinceretur.*

Che poi le ſperienze ſi voglian fare non ad animo paſſionato, con un quaſi anticipato voler che rieſca quel che ſi vorrebbe che ſoſſe, ma tutto indifferente, e fedele, come lo ſpecchio ad eſprimere l'immagine di qual che ſia l'obbietto che gli ſi pone davanti; non ha niſſuna diſpoſitione a la ſua, potendofene ageuolmente comprendere la ragione da quello ſteſſo che n' è ſolito auuiſo interuenir nel morale: (L) *Facile decipi-mur circa ſenſus cùm in paſſionibus exiſtimus. Alij autem in alijs; uelut trepidus in timore, & qui amat in amore: ita ut uel ex modica ſimilitudine ſibi uideatur ille quidem hoſtes uidere, hic uerò dilectam.*

Anzi all'oppoſto, ogni ragione uale, ogni equità richiede, che doue a noi pure auueniſſe quel che tal volta etiaudio a grandiffimi Letterati, ſenza niun pregiudicio dell'eſſerlo, interuenire, di prendere o nelle parole, o nel fatto, qualche innocente abbaglio; al primo auuederci ne, tratti noi d'inganno, traiam d'errore ancor gli altri, che, ſeguitandoci, erre-rebbono dietro a noi. Intorno a che, non leggo mai che noi rilegga piu volte, quel che Cornelio Ceno con prudenti ſua conſideratione ſoggiunſe, al ricordar che fece, il padre della Medicina Ippocrate, eſſerſi alcuna uolta ingannato, credendo rotture quelle ch'erano Commemture delle oſſe del crano. (M) *A ſuturis (dice Cornelio) ſe deceptum Hippocrates memorie prodidit: More ſcilicet magnorum uirorum, & ſi locum magnarum rerum habentium. Nam leuia legentia, quia nihil habent, nihil ſibi detrahunt. Magno ingenio, multaque nihilominus habituro, contigit etiam ſimplex ueni erroris conſiſſio; præcipue que in eo non ſolito, quod utilitatis cauſa poſteris traditur, ne qui decipiantur eadẽ ratione, qua quis antea deceptus eſt.*

Mal per sè crede chi ciò che altri ha scritto, tutto gli crede: egli si dà come nauilio vinto, e disarmato, a rimorchiarlo; e tirarlo dietro douunque va. Mal crede ancora chi non crede fuor che a sè stesso; e taccia volentieri, e danna come inganneuoli e finte le sperienze, che altri, pur degno di fede, afferma esser vere, e ne ha testimonj di veduta i suoi occhi. Voi del contrario allegate i vostri: perche fattoui e rifattoui a prouarle, altro mai non vi è riuscito di vero, che gittare il tempo e la spesa, perdere la fatica e la pazienza. In questo abbaglio si trouano esser caduti ancor de gli huomini di gran nome fra Letterati.

Io, delle sperienze credo esser proportionatamente vero quel che delle risposte dell' Echo. Altri le ode, altri no: e amendue dicon vero: ma non il secondo, se dal non udirlo inferisce ch'egli non parla. I fianchi delle piramidi dell'Egitto (N) habbiam testimonio Plutarco, che ripetevano vna ò più voci, due, tre, quattro volte. A tutti le ripetevano, e pur pochi le udiuano: peroche non preso il punto delle riflessioni del suono, si potena gridare alle stelle senza udirsi rispondere ne dall'alti delle piramidi, ne dall'morti che ueran dentro, e non si destauano a quelle grida. Ma che bisogno v'è di passare in Egitto a sperimentare nel quello, che ci può dare vn sol miglio di viaggio fuori di Roma, colà don e il sepolero di Cecilia Metella, o come qui dicono Capo di boue? L'Agostini, e'l Boissard, han date le loro orecchie in pegno, e in fede, d'hauer quini udito risponder l'Echo quattro, cinque, e per fin otto volte. Altri, pronata e ripronata la medesima sperienza del gridar colà intorno (ma non doue si conuenia) protesta d'hauerui sempre trouato quanto v'è di paese, e di fabbriche, sordo all'udirlo, muto al rispondergli. Io, fattomi colà stesso in vn dì torbido, e ventoso, e perciò doppiamente disacconcio alle andate, e a'ritorni del suono, pur ciò nulla ostante, hebbi l'Echo cortese di tre e quattro risposte, ad ogni etiandio non gagliardissima voce.

Così all'eruditissimo Boyle non potè venir fatto di vedere effigiata nel ghiaccio la figura dell'assentio, le cui ceneri (cioè i cui sali) distemperate in vn vaso d'acqua, (O) espose al sereno del verno. Noi qui ne habbiamo continua a seguire la spe-



sperienza in ogni specie di piante , benche in altre piu , in altre meno . Né cio solamente per lo ministero de' sali fissi , cui soli egli raccorda : ma ugualmente bene ancor de' volatili , qualunque volta si abbruciano fasci di rami verdi e fronzuti , massimamente d'alberi resinosi: e' lor vapore si aggela, e stampa con la natural effigie dell' albero su' vetri delle finestre . Perciò , il non hauere colà nell' Inghilterra corrisposto la riuscita all' aspettatione , non arguisce infedeltà in chi l'ha promesso , ma disauuentura in chi l'ha prouato . Habbiassi dunque per costituito vniuersalmente , che se nel rifare delle altrui sperienze auuerrà ch' elle non rispondano all' aspettatione , e alla promessa , sarà buon consiglio ; il dubitar prima di qualche abbaglio in sè , che di falsità , e di menzogna in altrui .

Ma l' eccezioni che douandarsi alle sperienze particolari che mi bisogneranno in quest' opera , le verrò mostrando a' lor luoghi : parcamente quanto il piu potrà farsi , e saluo sempre a gli autori il rispetto che a' lor nomi , e al lor merito è douuto . (P) *Non me cuiquam emancipau : nullius nomen fero . Multum magnorum virorum iudicio credo : aliquid & meo vindico .* Torniamo hora a' circoli della peschiera .

(A) *Virg. En. 4.* (B) *Sext. Emp. l. 1. Pyrrhon. hypoth.* (C) *Lib. 3. de gener. anim. cap. 10.* (D) *Tri. d' am. cap. 4.* (E) *Tass. Canto 17. st. 1.* (F) *Ibid. c. 1. stan. 24.* (G) *Inst. lib. de nat. Deor.* (H) *Metaph. lib. 1. cap. 1.* (I) *Prop. lib. 3.* (K) *Lib. 2. Histor.* (L) *Arist. lib. de somn. cap. 2.* (M) *Lib. 3. cap. 4. de caluar. curat.* (N) *Lib. 4. de placit. philos.* (O) *Tentam. Physiol. fol. 43.* (P) *Sen. Epist. 45.*

*Proseguimento nella consideratione de' Circoli mossi nell' acqua , quanto si è al lor dilatarsi .*

## CAPO TERZO.

**C** Osi dunque nascono i cerchi dell' acqua ; ma si vuole ag-  
giungere , cio esser vero solamente nel lor primo pro-  
dutti : poscia auuenir tutto l' opposto nel correre , e dilatarsi  
che

che fanno, quando già più non se ne liena alcun nuouo: pero che allora i cerchi si tolgon d'entro, e si aggiungon di fuori.

Per darme meglio ad intendere il fatto, e la cagione, poniam di nuouo, che il sassolino che si getto nell'acqua, v'habbia prodotte otto onde: e non più, percioche quella parte dell'acqua che fu da lui commossa, dopo l'agitazione in cui scuo quelle otto onde, si rimase piana e quieta. Ma percioche elle han concepito vn impeto di spargimento, dal quale tuttauia sono respinte, e mosse, elle hanno a darare spargendosi fino a mancata del tutto l'impressione, e la forza di quell'impulso che presero. La fascia di quelle otto onde in cerchio, occuperà, per esempio, vn braccio in larghezza, uoue la gagliardia dell'impeto haura potenza e momento da spignerle tanto braccia lontano. Così essendo, le otto onde saran sempre otto, e non mai più, perche a sol tante le determino l'agitazione di quella persona che le produsse: Adunque mouendosi nel dilatarli, non si potranno mantenere otto in altra maniera, che spianandosi l'ultima, che sempre e quella dentro, e produrrà nel sole una nuoua di fuori in supplimento di lei. Ma quanto sia all'impressione dell'impeto ne parleremo ancora più avanti.

Il dottissimo Pier Gassendi, credette, e scrisse, queste onde nell'acqua non correre più velocemente perche il fallo che le produce sia in sè più pesante: ma tutte ugualmente le placide fatte da vn sassolino, e le venenti da vna gran pietra, muouerli al medesimo passo. (A) *Quippe hec in aqua circularum formato* (dice egli) *nihil segnius, aut velocius fit: sed ad ripam usque pari tenore continuatur, seu lapis magnus, seu parvus sit*. E se cio amiche comunque sia grande o piccolo il fallo, conuertra dice, che siega niente meno, o ch'egli si lasci cader da sè dentro l'acqua, o che vi si scagli con forza, Nel qual caso si conuertra creder vero, che vn gran fallo, e vn grande impulso vniti, non vagliano ad affrettare i cerchi sopra l'acqua più di quel che si faccia la debolissima percossa d'vn sassolino. L'Accademia Fiorentina il dà prouatamente per fallo: e tale il dimostra la sperienza, e seco ancor la ragione il persuade. Peroche essendo tutta la forza per increpar quell'acqua, forza d'impeto impresso; e'l soggetto dell'acqua

acqua capeuole di patirne più o meno ; conuien dire, che, come sempre al tronc , così ancor qui si contrapeli l'effetto con la cagione . Il Gassendi , tenne l'occhio troppo inteso al provar che voleua, l'equabilita dell'andar per l'aria ogni differenza di suono come i cerchi dell'acqua , che spinti gagliardo , o debolmente , vanno ( giusto il suo presupposto ) sempre egualmente veloci . Ma di qui a poco vedremo , che le ondazioni dell'acqua , e le vibrationi dell'aria , non si rassomigliano in ogni cosa .

Giunti i cerchi alla sponda della peschiera, disse vero Boccio , ( B ) che , *Si quid sit quod crescentes undas possit offendere, statim ille motus reuertitur* . Ed è vna maraniglia a vedere al riflesso del lume ( chi sa prenderlo ) il bollicare che fa l'acqua i cerchi giunti ad urtare il muro ; e in quella confusione , e quasi permischiamento dell'onda d'un circolo con quella d'un altro , non confonderli , non permischiarsi nè i cerchi , nè il loro impeto , nè le misure debite a ciascuno : ma saluo in tutto il buon ordine con che eran venuti , volgersi indietro , e collocarsi manzi , tornare incontro al lor centro : indi , corretto che han quiui il capo nel muro che fu il lor primo diametro , ricorrere al muro contraposto : e tante volte reiterar venute , e ritorni , quante biognano a confutar l'impeto che ne commoue l'acqua . Di somiglianti reciprocazioni , e diabili a vedere , io ne ho contate fino a sei , cingonate da una petruzza d'un quarto d'oncia in peso , e lasciata cadere naturalmente dall'orlo della peschiera , a vn braccio e non meno d'altezza .

Due particolarità sono da aggiugnerli , chiare a vedersi nel lor principio efficiente . L'vna è , che i cerchi de' ritorni , son sempre di conuesità maggiore che non que' dell'andata : l'altra , che piu spianati , e pin dritti . Per darlo ad intendere , sensibilmente ; poniamo , che la peschiera in quadro sia di dieci braccia per lato , e che l'impeto impresso dal sassolino nell'acqua , sia possente a distenderne i cerchi delle ondiche per cento braccia : è manifesto , che i ripercotimenti , o riflessi che voglian dirli , faran noue , che aggiunti alla prima andata , compiono il numero , e la misura di cento braccia . Certo è ancora , che i cerchi tirati sul medesimo centro quan-

to ne van più lontani col semidiametro, tanto diuengon maggiori: adunque la prima tornata indietro, che sarà la seconda decina de' circoli (perochè la prima fu di quegli della prima andata) haurà i suoi dieci circoli tutti maggiori del maggiore de' primi dieci: e maggiori di questi saran que'della terza decina, è così dell'altre appresso, fino a compiuti i cento che sono in tutto. Se poi volete farui a vederlo ancora materialmente, formate vn parallelogrammo di carta, la cui larghezza sia dieci, e la lunghezza cento: e sopra ello tirate cento portioni di circoli ugualmente distanti, e ne sia il centro commune il punto che diuide in due meta di cinque e cinque l'vna ò l'altra parte: cio fatto, ripiegate la carta a dieci a dieci di quelle portioni di circolo, souraponendo sempre i maggiori a minori, e con ciò haurete espresse in figura le cinque andate, e i cinque ritorni dell'onde, co circoli tanto maggiori quanto più lontani dal centro. Perciochè poi la virtù dell'impeto coll'andar oltre, indebolisce, e manca, quindi è l'hauer sempre minor forza da leuare alto le onde, e con ciò renderle più pianate (C). *Semper igitur* (dice il soprallegato Boetio) *posterior, & maior undula, pulsus debilitare diffunditur*: il che forse è vero del sospignerla, come del solleuarla.

Per veder poi se ne' circoli dell'acqua siegue ciò che ne' giri del suono, allora che percotendo a qualche corpo che lor si opponga, rimbalzano, e si riflettono, come i raggi della luce quando feriscono obliquamente vno specchio; poi nella petchiera vn fusto di legno, non dirittamente contro all'andare de' circoli, ma loro assai intrauerio: e gittato il sassolino nell'acqua, ne vidi l'onde ripercosse dal legno, volare in fuori il conuerso dell'arco, obliquo per modo, che (per quanto l'occhio ne potè giudicare da parecchi sperienze tutte conformi) gli archi delle onde diretti, e ripercossi dal legno, faceuano su la costa del medesimo legno co le portioni del loro diametro, vn angolo di riflessione pari o quasi pari a quello dell'incidenza.

Mi rimanea a fare vna pruoua, del cui riuscimento io itana in qualche pensiero, peroch'ella haurebbe gran forza, prò ò contro alla propagatione del suono per via di circoli, a



di tremori , qualora si abbattono in vento contrario a quella parte dell'aria , per cui si distendono . La pruoua di piu volte è stata, portarmi al Tenere , e scagliare vn sasso dalla riuu nella corrente . Questo primieramente solleuaua il primo e gli altri suoi cerchi gagliardi , e veloci ; e l'acqua balzata in alto al ferirla del sasso , e ricaduta , vi facua dentro ancor ella i suoi circoletti d'onde piu trite . Il fiume portaua in giu il centro de' circoli , e tutti i circoli seco : e discernenasi ottimamente , apparendo l'acqua ch'era dentro al lor circuito , spianata , e liscia : ma intanto si allargauano gagliardamente i circoli interi , e chiarissimo era il vederli correr contr'acqua , e incresparne la parte superiore : sì che il fiume seguittua a discendere , e cio nulla ostante , i circoli a salire in esso ; e que' due moti in apparenza contrarij , non si contrariauan l'vn l'altro , nè auueniua cio che Seneca buonamente credette , dicendo : (D) *Lapillus in piscinam , aut lacum , & aliquam alligatam aquam missus , circulos facit innumerabiles : & hoc idem non facit in flumine . Quare ? quia omnem figuram fugiens aqua disturbat.* Non dico già , che non ne patiscano i circoli , e che fra l'acqua corrente , e la stagnante , non v'habbia differenza nella ritondità e nella duratione : ma quel che mi giouaua vederne , era discender l'acqua , e su per essa tuttauia discendente salire i circoli ; cioè farla vbbidire all'impeto , fin nella sua parte superiore . Questo ancora è vero , che se il fiume sarà torbido , non vi si vedrà vn pieno dilatarsi de' circoli contro alla corrente : conciosciocchè che l'impeto impresso dalla pietra che si scagliò , perda troppo di forze , hauendo a superare vn acqua quanto piu torbida tanto piu graue , e a vn tal muouerli , piu resistente .

Finalmente gittate quasi insieme due pietre in competente distanza l'vna dall'altra , vidi i circoli di que' due centri , incaualcarsi , e passar l'vn nè sopra , nè sotto , nè attrauerso dell'altro : e pure con vn lor modo forse non ageuole a indouinarsi da ognuno , profeguire il lor ondeggiare a tondo .

---

(A) 'De qualit. rerum lib. 6. cap. 10. (B) Loco supracit. (C) Ibid  
(D) Nat. quæst. Lib. 1. cap. 2.

*In che si confacciano i Circoli dell' Acqua a que' dell' Aria, e del Suono . Vna mirabile proprietà della Voce, descritta da S. Agostino, e adoperata a dimostrare la real presenza del diuin Verbo, tutto in tutto un luogo, e tutto in ciascuna sua parte . Il naufragio della Voce nell'aria, espresso da S. Basilo con quello d'una barchetta nell'acqua .*

## C A P O Q U A R T O .

**H** Or da' cerehi dell'acqua riuolgiamci a que' dell'aria, e in essi a gli andamenti del suono e della voce . (A) *Vox enim est* ( disse Vitruvio , e bene ) *spiritus fluens & aeris istius sensibilis auditui . Ea mouetur circularum rotunditatibus infinitis ; vti si in stantem aquam lapide immisso, nascantur innumerabiles undarum circuli, crescentes a centro, & quam latissimè possint vagantes.* E quiui appresso : *Eadem ratione vox ita ad circumum efficit motiones .* Hor qui è da vedere in che i cerchi dell'acqua, e que' dell'aria, si accordino, e in che nò .

1. E si accordano primieramente in questo, che senza percossa, senza virtù d'impeto impresso, nè l'acqua, nè l'aria si muouono, a ondeggiare, e far di sè circoli, e giri : *Si celeriter, & vehementer percutiatur aer* ( dice il Filosofo ) *sonum edit. Oportet enim ut motus percutientis anticipet dissipationem aeris : sicut si quis acervum aut cumulam arenæ delatum celeriter percutiat .* (B)

2. Che doue questi giri non incontrino impedimento che lor faccia ostacolo e ritegno, si diffondon per tutto attorno, finche lor manchi affatto l'impression di quell'impeto che li sospinse . Del che parlammo addietro, esaminando l'opinione di chi ha voluto, che i circoli d'un sassolino gittato in mezzo all'oceano, durin correndo a nuoto le migliaia di miglia, fino a trouar terra con la quale cozzarsi, e rompere . Tutto altrimenti da quello che con miglior principj di filosofia naturale ne hauea insegnato il Morale . (C) *Cum in piscinam* (dice) *lapis missus est, videmus in multos orbes aquam discedere, & fieri primum angustissimum orbem, deinde laxiores, ac deinde maiores, Donec Evanescat Impetus, & in planitiem immotarum aqua-*

*Aquarum solvatur . Tale quiddam cogitemus fieri etiam in aere .*

3. Che con più gagliardia si muoue l'aria percoltà , e sospinta da vn principio di maggior forza : fa più giri , e questi si spandono più lontano . Così habbi un veduto , altro edere l'ondeggiare che si muoue da vn piccolo sassolino , altro quello che si eccita da vna gran pietra .

4. Come l'incresparsi dell'acqua non è vn correre ch'ella faccia con moto progressiuo , dilungandosi dal suo centro co' passi di quelle crespè , altrimenti , quando vedemmo andar contro acqua i cerchi del sasso che fu gittato nel Tenere , nauremmo veduto vn miracolo non possibile a vederli ; cioè , la medesima acqua , nel medesimo tempo , salire , e discendere ; e non mica dentro alla Chiocciola d'Archimede : similmente le vibrationi fatte nell'aria , non la muouono necessariamente di doue ella era prima che s'increspasse ; ma si puo muouere , e talora si muoue ella in sè stessa con vna reciproca agitazione , e triemito delle sue parti , che hor è maggiore , hor minore , secondo il più o meno dibatterla dell'agente . Ben farà d'altro luogo ( cioè doue ragionarem dell'Vdito ) il vederne ancora vn muouerli più che sol dentro sè stessa immobile : il che non ha luogo qui , doue i cerchi dell'acqua nella peschiera vengon mossi all'andare diuersamente da que' dell'aria nel parlare .

5. Come non ogni petruzza è possente ad ingombrare di cerchi tutta la superficie d'vna grande acqua ; ma tal vna vene alzerà sol otto , dieci , quindici , a proportionè di quanto ella è in valor di peso , e di forza ; e allora , il rimanente dell'acqua , così dentro al cauo , come di fuori al conuesso de' cerchi , si rimane spianato , e liscio : similmente vna voce , o perche brieve , o perche debole , o per l'vno e l'altro insieme , occuperà con le sue vibrationi solo vna tanta parte dell'aria , e andrà correndo per ella , cioè dilatandosi lo spazio de gl'increspamenti che son necessarj a portarla . Il rimanente dell'aria , così quella per doue la voce già è trapassata , come quella doue ancor non è giunta , è tranquillo , cioè non increspato da cerchi di quella voce . Per esempio : Se voi gridate *Arma* , con forza da farui sentire ducento passi lontano , questo *Arma* si vdirà prima al mezzo che al fine di que-

lo spatio • e quando si vdirà al mezzo , cioè in capo di cento passi , già piu non si vdirà per tutto que' primi cento passi che ha trapassati: nè si vdirà ne' cento altri che sieguono , perche ancor non v'è giunta . Adunque , e l'aria de' primi cento passi è già posata , e quella de' secondi cento , ancor non è mossa .

E qui è da voler si vdire l'incomparabil Dottor S. Agostino, filosofante da Teologo sopra'l diffondersi , e propagarsi del suono scolpito in voce articolata ; e valersene d'argomento , o per dir piu vero , di comparatione ( in quanto le cose materiali possono auvicinarsi alle diuine ) da rappresentare in essa l'immenfità di Dio , e la real presenza del suo Verbo in ogni luogo . Così dunque ne scrisse in quella sua dottissima lettera a Volusiano . (1) *Quid mirabilis , quàm id quod accidit in vocibus nostris , verbisque sonantibus ? in re scilicet raptim transitoria . Cum enim loquimur , ne secunda quidem syllabæ locus est , nisi prima sonare destiterit : & tamen , si unus adsit auditor , totum audit quod dicimus : & si duo adsint , tantundem ambo audiunt quod & singulis totum est : & si audiat multitudo silens , non inter se particulatim comminuant sonos , tamquam cibos , sed omne quod sonat , & omnibus totum , & singulis totum .* E proseguito alquanto sopra l'essential differenza ch'è fra'l diuin Verbo eternamente dureuole , e'l parlat nostro inenitabilmente manchenole , conchiude : *Et quemadmodum hoc simul auditur a singulis etiam totum , ita illud simul ubique fit totum .*

Qui si veggono esposte due maravigliose proprietà del suono formato in voce . L'vna è , il mai non cominciarsi , e perciò il mai non vdirsi la seconda sillaba , che la prima non sia finita d'vdirsi . E'l dar questa natura sfuggenole , e transitoria al suono , è stato vn bello , e necessario prouedimento della sapienza di Dio : altrimenti , se ci durasser sonando dentro all'orecchio vnitamente , poniam hora le sole sette sillabe che sono *Arma virumque cano* ; ne seguirebbe , che quel canto , e quelle armi , e quell'eroe , ci farebbono vna gran mischia in capo ; e quelle sette sillabe vna gran sinagoga di tutte insieme sonanti: e quinci vn rammescolamento , vna confusione , vna discordanza delle vltime con le prime , e delle mezzane coll'estreme : e volendole far tacere per attendere alle susseguenti del verso , e del poema , non v'haurebbe Ar-  
pocrate



pocrare che bastasse a turar loro la gola con vn zaffo, non che col dito la bocca. Siegnano poi a soprauenir l'altre sillabe a mille a mille, e tutte sien permanenti come i colori all'occhio, e tutte al medesimo tempo sonantici in capo, chi non vorrebbe anzi esser sordo, che vdir tanto, e non intender nulla? Hor a questo inconueniente ha Iddio proueduto col far che il suono sia per natura ò essentialmente moto, ò sì necessariamente legato al moto, che senza esso nè si produca, nè si diffonda, nè duri: c'è moto, ognun sa, che richiedendo ab intrinseco successione, e tempo, non puo hauer coesistenti insieme due parti, nè puo tariene la seconda, che già la prima non sia disfatta.

L'altra veramente ammirabile proprietà considerata dal Santo, è, che qualunque voce si proferisca in vn teatro pieno, se così volete, di diecimila ascoltanti, con esser ella in sè vna voce sola, nondimeno, non altrimenti che s'ella fosse pur tutt' insieme vna, e diecimila, la medesima tutta intera si ode da tutti, e la medesima tutta intera da ciascun di que' diecimila. Non puo dirsi che si diuida in parti, nè puo dirsi che si multiplichi tutta: nè fa come chi si guardasse in diecimila specchi, che hauendo vna sola faccia la si trouerebbe tutta in ciascuno: peroche la voce ch'è sentita, non è immagine della proferita: ma quella che fu in bocca a chi parlò, quella della è nell' orecchio di chi l'vdi: peroche *Omne quod sonat, & omnibus totum, & singulis totum.*

A dimostrar come questo miracolo di natura si operi senza miracolo in natura: e sia puro effetto del dilatarsi che fanno i circoli del suono nell' aria, come quegli delle ondicelle nell' acqua; facciamo, che la voce che si proferisce, sia questa, AMICO, diuidianla nelle tre sillabe ch'ella contiene, e di mandiamo in prima di loro: Non si pronuntiano elle successivamente l'vna, e poi l'altra? e la prima inanzi, dopo lei la mezzana, e vltinamente la terza? E la prima, subito ch'è pronunciata, non si muoue? non corre quali lo splendore d'vn lampo, a dilatarsi per tutto intorno, e far di sè vn cerchio? (anzi a dir vero vna sfera: ma qui per hora sia vn cerchio, e vn cerchio solo; ancorche in verità sien tanti, quante le vibrationi dell' aria che concorrono a formar quella sillaba.)

Hor

Hor questo cerchio di suono, che porta la prima sillaba d'Amico, suona egli mai altro che A? Egli tutto intero non è altro che A. Correndo dunque, come fa, veloci sì in marea, e arrivando a gli orecchi di que' diecimila ascoltanti il circolo di questo A, che dalla bocca di chi l'ha proferito si spande attorno attorno per tutta la sfera della sua naturale estensione non impedita, a tutte quelle orecchie, che in passando percute, nè suona, nè può sonare altro che A: perchè egli è A in ogni sua particella niente meno di quanto il sia in tutto il suo cerchio intero: come vna linea tirata coll'inchiostro, quanto all'esser nero, così l'è ogni punto d'essa, come tutta essa. Trapassato ch'è il circolo della prima sillaba A, succede incontanente quello della seconda, ch'è MI, il quale anch'esso in tutto sè, e in ciascuna sua parte, nè suona, nè può sonare, perchè non è nè può essere altro, che questa sillaba MI: e così dell'ultima CO, che compie la parola Amico. Habbiamo dunque de' nostri diecimila vaitori, che *Non inter se particulat in contaminant sonos tamquam cibos, sed omne quod sonat, & omnibus totum, & singulis totum.*

VI. Richiedendo successione, e avanzamento di spatio il prodursi l'vn dopo l'altro i circoli nell'acqua, e nell'aria, ne siegue per inevitabile necessita, che abbisognin di tempo al diffonderli. Adunque, il suono portato inanzi d'onda in onda, non è possibile che si propagni in instanti. E an' ancora l'indebolir che fanno coll'andare avanti così le vibrationi dell'aria, come quelle dell'acqua, mouentisi fino al mancar del tutto.

VII. Corrono i circoli dell'acqua contro alla corrente dell'acqua, e que' dell'aria contro alla corrente dell'aria, ch'è il vento. E chi ha questo secondo per cosa da non poterli comprendere come si faccia, sostenga fino al trattarne che si donerà in altro luogo: e in tanto risponda a sè stesso per l'aria quel che risponderrebbe a chi nol credesse dell'acqua.

VIII. I giri alzati su l'acqua da due pietre gittateli l'vna poco lungi dall'altra, nell'incrociarsi che fanno, non si distruggono gli vni gli altri, ancorche ne patiscano qualche poco. Similmente quegli dell'aria, mossi da due suoni diuersi, comunque il facciano, pur fanno come quegli dell'acqua: e

tagliarsi, e non rompersi. Vero è, che doue i circoli dell'acqua non si vrtin di fianco obliquamente, ma co' capi direttamente opposti si cozzino, allora l'offenderli, e l'patirne d'amendue i circoli contrarj, è assai maggiore. Similmente nell'aria: e tanto piu che truouo assai di quegli, che non san rendere altra ragione del non intenderli l'vn l'altro due che al medesimo tempo si parlano volti l'vn verso l'altro, senon al risospignerli, al rompersi, al dissiparsi de' circoli della voce nel venirli a scontrare per fil diritto quegli dell'vn che parla con que' dell'altro. Così l'han pensata, e così l'han definita que' valent' huomini: ma sia con lor pace, non si son bene apposti al vero: peroche il vero si è, che le voci di due che si parlano al medesimo tempo, giungono sane e intere quelle dell'vno a gli orecchi dell'altro: e ne farà buon testimonio vn terzo, che stia coll' orecchio vicino all'orecchio d'alcuna de due che parlano. S'egli non parla, vdirà cio che parla quell'altro. Adunque le voci dell'vn che parla non si perdono tra via, sospinte, o dissipate dallo scontrarsi con quelle dell'altro, ma lo scambienole non intenderli nè l'vn nè l'altro, prouiene dal non poterli basteuolmente attendere a quello che si parla, e tutto insieme a quello che si ode: ma molto piu dal romore che parlando ci facciamo a noi stessi in capo.

IX. In tutto il detto fin qui, si è presupposto, che l'acqua della peschiera, del lago, del fiume, sia placida, e quieta: cioè, con la superficie piana, e distesa: che se al contrario, è turbata, e ondeggiante, tal si fa vn rompimento, vno scompiglio, vn viluppo de' circoli nati dal gittare vna pietra in quell'acqua, che non puo rannisarsene cosa ordinata. Similmente nell'aria dibattuta e sconvolta da qualche impetuoso fracasso, di grida, o di voci. E mi ricorda hauer fatto vdir in altro proposito il Magno Dottor S. Basilio, che ragionando dal pergamo si valse molto acconciamente al suo bisogno di questa proprietà del suono, e parmi degno di volerli vdir volentieri ancor qui. La mente nostra (dice egli appunto sul cominciare di quella sua celebratissima Omelia sopra l'*Attende tibi ipsi*) fatta sensibile ad altrui per via del suono interprete de gl'insensibili pensieri dell'animo, in esso, come in su vna barchetta passaggera si mette: e via per lo mare dell'aria



aria nauigando , va a prender porto nell' orecchio de gli vdi-  
tori : sì veramente ch'ella truoui silentio : peroche il silentio  
è la bonaccia, in cui sola la voce nauiga sicuramente . Ma se  
grida , e romori , come venti per grande impeto tempestosi ,  
metton l'aria in fortuna, e la riuolgono in turbatissimi ondeg-  
giamenti , il misero legnetto , vinto in pochi passi dalla ga-  
gliardia del fiotto , si rende , si contorce , si aggira , e trauol-  
gesi , tanto che affonda . *Si quis ergo a parte auditorum tumultus ,  
quasi procella quadam asperior contra aspirarit , medio in aere dis-  
solutus sermo , velut naufragio absorptus , pessum ibit .*

X. Giunte che sono le ondationi dell' acqua al muro con-  
traposto , danno indietro , e ritornano verso il loro principio ,  
con quell' ordine che vedemmo : e tante volte ripetono il ri-  
uenire , e'l ritornare , quanto han virtù , e lena da muouerli .  
Che il medesimo facciano ancor le circolationi dell' aria , e la  
sperienza il mostra , e l' Echo il dimostrarà chiaro per euideza .

XI. Finalmente , se l' ostacolo in che vanno a ferire i circoli  
dell' acqua , è obliquo , torcono il lor ritorno con quella obli-  
quità regolata , che è propria della luce , quando si riuerbera  
da gli specchi , e non fa con essi angolo retto . Similmente il  
suono , qualora si percuote ad vn muro che il riceue in traue-  
rso , ne rimbalza alla parte contraria della venuta . Salua in-  
tutto , ò quali in tutto , l' egualità de gli angoli fatta col pia-  
no : come vna palla , disse Aristotile , (E) che prende il balzo  
misuratamente contrario alla percossa ; e così ne habbiamo  
l' Echo . E percioche come habbiamo dal medesimo ne' Pro-  
blemi , (F) *Vox est aer quidam formatus* , l'vrtar ch'ella fa nel  
muro , ò nel sasso , non la disforma , percioche quella è vn tocco  
che la rimanda intera , nò vna percossa che la dissipa tritolata .

Fin qui la somiglianza delle vibrationi dell' acqua , e dell'  
aria , se non è in tutto vera ( come non l'è veramente in tutto )  
di non poco il pare ; sì fattamente , che doue si apportassero le  
vne in pruoua , ò in dichiarazione dell' altre , penerebbono  
forse non poco i contradittori , a mostrarne la differenza .

(A) *Lib. 5. cap. 3.* (B) *de anima. text. 79.* (C) *Sen. qu. nat. lib. 1. c. 2.*

(D) *Epist. 3. ad Volus.* (E) *2. de an. tex. 80.* (F) *Secl. 1. 1. probl. 23.*



*In che fra lor si discordino le Ondationi dell' Acqua , e le  
Vibrationi dell' aria . Giunta del somigliante ondeg-  
giare d'una funicella sospesa . L'impeto che s'im-  
prime ab estrinseco, adattarsi alla conditione  
del soggetto che lo riccve .*

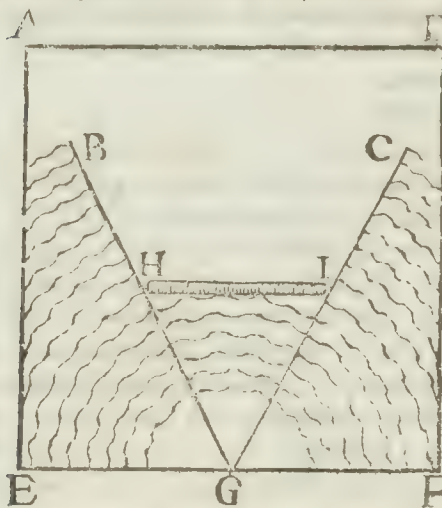
## CAPO QUINTO.

**S**eguono hora a vedersi le particolarità, nelle quali discor-  
dano manifestamente fra loro gli ondeggiamenti dell'  
acqua , e le vibrationi dell' aria .

I. E primieramente ; Que' dell' acqua son circoli, que' dell'  
aria sono sfere : quegli passan di poco la superficie , questi si  
fan dentro al solido. E l'annisauano espresamente gli Stoici,  
secondo la memoria che ne habbiamo in Plutarco : (A) *Pisci-  
na orbiculariter mouetur , aer verò globosè* : e prima di lui Vi-  
trunio nel luogo sopracitato . *In Aqua , circuli aqua planitie in  
latitudinem mouentur : vox & in latitudinem progreditur , & alti-  
tudinem gradatim scandit* . Il che è cagione ( come iui siegue  
a dire ) che doue la sfera della voce si diffonda ben formata ,  
e intera , i circoli d'essa *Omnes sua resonantia perueniunt ad  
imorum , & summorum aures* . Adunque sono da concepirsi  
nell'aria tanti globi , e sfere , l'vna dentro all' altra , quante  
sono le ondationi , dalle quali è commossa : e come i circoli  
sopra l'acqua , così ancor queste sfere dentro all' aria , si van-  
no , per così dire , gonfiando , e diuenendo corpi di maggior  
circuito , alla misura che il lor suono è abile a dilatarsi .

II. Se parlo incontro ad vn muro isolato , ò ad vn qualun-  
que riparo , dietro al quale voi siate , iui pur mi vdirete , au-  
uegnache la mia voce sia per parerui piu debile che non è , ò  
piu lontana . Adunque , o il suono ha come piegar la linea  
del suo camin diritto , ò puo produrne da sè altre oblique ,  
con le quali circuir quel riparo , abbracciandolo dall' vn la-  
to , e dall' altro , e così giugnerui a gli orecchi : ò dourà ha-  
ueru per non mal didotto da quel che Aristotile accennò nel

quarantesimo quinto Problema dell' vndecima Settionc: che il suono vrti l'aria per passarla, e sia ancor egli scambieuolmente riurtato, e rispinto da ella: e da cio siegua, ch'egli faccia vn come spanderli e versare ancor da' lati. Ma cheche sia della cagione, se vero è l'effetto, non si accorda co' circoli dell' acqua, contro a' quali hauendo io piu volte polto nel mezzo della peschiera vn grosso fusto di legno che li rompona ( dico vn grosso fusto, perche vna verga, ò vn leggier bastoncello, quelle onde sel lievano in capo, e gli trapassan sotto ) m'è sempre auuenuto di vederli andar diatti con le lor due ali di qua e di là da' capi di quel legno, e dopo esso non rin-



nirsi a continuare il circolo interrotto. Sia la peschiera ADEF. il centro de' circoli G. il legno in mezzo d'essa HI, dal quale interrotti i circoli, lasciano senza increispamento nè onde quanto è lo spatio della peschiera BHIC. coperto al punto G, dal bastone HI.

III. Non riascendo vera in fatti la speranza di chi ha insegnato, le ondicelle dell'acqua portarsi con sempre la medesima velocità, hor sien mosse da vna petruzza lasciata cader dolcemente, ò da vn sassi gittato con gagliardia nell'acqua: peroche queste si veggon correre con maggior prestezza che quelle: non si accomoderanno le vibrationi dell'acqua con quelle dell'aria, e del suono: s'egli è vero, che il suono de' tiri d'vn metchetto, e d'vn cannone, vadan per l'aria al medesimo passo, e con le stesse misure dello spatio, e del tempo: nè mai si truoui esser più veloce il suon più gagliardo, nè più lento il più debole. Ho detto, s'egli è vero, in riguardo di quel che sopra tale argomento hauremo a ragionare più auanti.

IV. In vn *Corso Matematico*, il meglio inteso di quanti ie-

ne habbia veduti , leggesi , Che l'orecchio ben giudica della distanza de' suoni , dalla poca , ò molta conueffità dell'onda circolare dell' aria che gliel porta . Non altrimenti che l'occhio, se vede approdare alla riu d'un lago vn circolo d'acqua, puo ageuolmente comprender da esso , quanto ne sia da lungi il centro . La qual propolitione, si auuicina tanto all' incredibile , che io la stimo sfuggita dalla penna di quel dottissimo Autore, senza egli auuedersene . Peroche, qual sottigliezza , qual discretione d'orecchio puo diuifare , e conoscere la conueffità d'vna sfera di quaranta, e sessanta miglia di diametro , qual è il suono d'vna cannonata che si ode da venti e da trenta miglia lontano, riceuendone vna cosi menomissima particella come è quella che puo entrargli nel forame del timpano , la quale etian dio se fosse cento volte tanto , non basterebbe a far giudicare s'ella sia linea dritta ò curua ? Non, così l'occhio verso l'onda circolare d'un lago , della quale puo comprendere due e tre cento passi , portione sensibile d'ogni gran cerchio . Il suon lontano ha vn tutt'altro principio , per cui discernersi dal vicino : non però infallibile, come vedremo . Questo della molta ò poca conueffità , è consideratione matematica per l'udito intellettuale , non per l'orecchio sensibile .

E quanto si è al riscontro fra le circolationi dell'acqua , e dell' aria , siane fin qui detto a bastanza : sol ch'io vi faccia vna giunta ; E sia quel che mi venne in pensiero douer seguire , e segui in fatti , prouandomi ad vn tal altro genere d'ondationi , che facendone voi altresì la facilissima sperienza ch'ella è, vi riuscirà di piacere, e di studio il vederla .

Appesa dunque , e fermata da vn altezza di venti , trenta , piu ò men braccia, vna funicella distesa giu liberamente; prendetene il capo di sotto , e datele tre, quattro , cinque pressissimi crolli , e vedrete ogni scossa produr la sua onda in quella fune : e tutte immantenente all' esser fatte , darli a correre all' in su , diuincolandosi , serpeggiando , e incalciar lo l'vna l'altra : e dimenarsi , e correre molto piu velocemente , se voi, con vn leggier atto di mano , farete vn pochi fimo di forza , tirando a voi la fune: perch'ella allora guizzerà piu risentito ,

e i guizzi balzeranno all' in su con piu forza : vero è che finiranno ancora piu tosto .

Giunte che faranno quelle onde doue la funicella è annodata, non morranno iui perciò ch' elle non possano proseguire piu auanti : ma il non essere consumato nello spatio di quel primo viaggio l' impeto che da principio loro imprimeste, fa, ch' elle dian volta indietro , e si tornino in giu verso voi : e quindi di nuouo risalgano , e poi di nuouo ritornino , sempre piu deboli , sempre piu spianate, e piu distese, fin che manchi loro del tutto l' agitatione, e l' moto .

Hor come cosa nasce da cosa, e dall' vn pensier l' altro rampolla ; questa sperienza , al farla , mi tornò in mente cio che parecchi anni fa vidi , e prouai nel grande Arsenale di Vinegia , intorno ad vna sformatamente lunga, e grossa antenna da galcazza , iui distesa in terra : all' vn de' cui capi , dandoti vn leggier tocco , chi appressaua l' orecchio all' altro capo, ne sentiu il tremore, e l' suono . Ricorderollo ancora piu inanzi, doue vn altro bisogno mel tornerà alle mani . Il proprio di questo luogo è , parermi vero , che non finisca il tremore di quell' antenna , al primo giugnerle in capo , ma che duri quanto vi dura lo spirito della percossa : e cosi vada su e giu per l' antenna il triemito , reciprocando le venute e i ritorni sempre piu deboli dall' vn capo all' altro, come nella funicella che qui habbiamo crollata , le ondationi , le quali non si finiscono doue non passan piu auanti , ma dan volta indietro , e duran salendo , e discendendo per su e giu la fune , sino a mancata del tutto l' impressione dell' impeto che l' agitaui .

Hammi di poi ancora questa medesima funicella ondeggiante, tirato nella consideratione di quel marauiglioso adattare che l' impeto fa la sua forza alla conditione de' corpi , a' quali insinisce , e imprime la qualità ; ond' è , che cosi egli si applica al muouerli , come essi , o per natura , o per accidente, sono possibili ad esser mossi . E per non dir qui nulla de' solidi , de' quali tanto , e sì dottamente si è scritto, e v' ha tuttauia che scriuere : Qualunque percossa produce impeto nella superficie d' vn liquido , non puo altro che increparlo ; ch' è vn diffondersi quasi saltellando sopra esso , e dandogli vrti , e spinte , con le quali forma que' circoli , e quelle onde ,



de , piu ò meno alte , e profonde , alla misura del suo piu ò meno esser gagliardo . Peroche essendo il liquido vn continuo , per così dire , discontinuato , in quanto egli non ha niuna parte di sè congiunta , e stretta ad vn altra con legamento d'vnione che ve l'affissi ; ( il che se fosse , ne seguirebbe , dal muouerfi vna parte , il douersi muouere ancor l'altra , e così tutte per vna ) di qui è , che non riceuendo le parti del liquido , come fan quelle del solido , tutte insieme per modum vnus , come suol dirsi l'impressione dell'impeto che le sospigne , all'impeto che le sospigne non rimane alero poter con esse , che adattarsi alla loro conditione , cioè alla natura del liquido , che tutto arrendeuole , e cedente , ad ogni piccol toccarlo , squizza , e scappa . Adunque veningli compar- tendo a piu colpi interrotti quella forza , che non gli puo infondere tutta in vn atto . Percio , mouane vna parte , cioè leuata vn onda in cerchio , prosiegue il muouerne successiuamente tante altre , che alla fine il numero delle onde solleuate , s'adequa al peso della sua forza per solleuarle . Come poi ogni liquido , quanto è piu sottile , cioè quanto è piu liquido , tanto meno resiste all'estrinseca impressione che l'agita ; quindi è che ogni piccolissima forza puo fare in esso grandissima commotione : come vedremo auuenire nell'aria , sempre piu mobile quando è piu purgata .

(A) *lib. 4. de placit. Philos.*

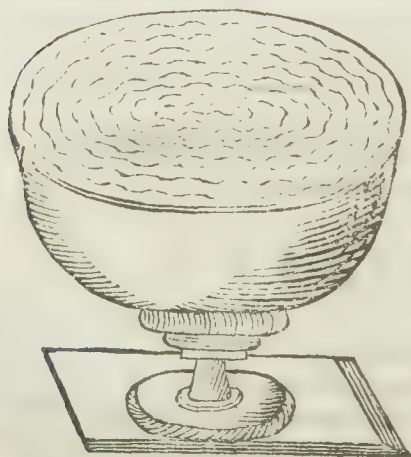
*Quistione intorno a' cerchi dell'acqua formati da  
un catino tremante .*

## CAPO SESTO.

**V**Na sperienza , che a diuersi vfi mi tornerà diuerse volte alle mani , è da douersi per vltimo esporre , ed esaminar qui , doue si ragiona de' circoli solleuati nell'acqua : peroche ancor essa è circoli d'acqua , ma tolta dalla peschiera , intorno alla quale siamo stati fin hora , e posta dentro vn gran-  
bic-

bicchiere, ò vn catino, ò altro vaso ritondo, e aperto. Questo, per alcun lieue colpo che gli si dia, ò per tremore communicatogli da alcun altro corpo tremante, fa brillare quel liquido di che è pieno: e quel brillare quando è gagliardo, si fa tutto circoli, e ondicelle girate l'vna dentro l'altra, dalla circonferenza del vaso in fino al centro. E piacemi di ragionarne, veramente in riguardo di quel che se ne puo didurre a bene della materia che disputiamo: ma ancora per istuzzicare vn poco l'ingegno di chi mai non v'ha posto mente, e prouerà dilettenole il cercare con grande aspettatione, e'l trovare con gran difficoltà cosa, che pienamente il sodistaccia.

Io dunque, per diuersè notizie che volea trarne, ho rifatta la sperienza delle volte almen cento, e coll' acqua, e coll' argentouino, assai migliore dell' acqua: e quasi sempre valendomi de' tremori impressi ab estinsecò nel bicchiere dell' acqua, e nella tazza dell' argentouino, che n'eran pieni. Peroche posati questi due vasi sopra vna tauola, e percossa questa da vn capo, ò douunque si vuole, temperando il colpo del pugno, ò di che che altro si adoperi, con riguardo alla materia, e alla grossezza del legno di che la tauola è composta (perochè da questo ella ha l'essere piu o meno abile a vibrarsi, e tremolare) al tremor d'ella, tremano i vasi, e se ne veggono l'acqua, e l'argentouino incresparsi, e ondeggiare,



empiendo tutta la lor superficie piana di circoli fitti, e densi tra loro, e velocissimi al muouerli, come ne scriuerò con alquante piu circostanze doue mi farà bisogno in altra occasione. Qui sol ne pongo vna semplicissima imagine, che ad essere intesa non richiede altro ch'esser veduta: perochè i circoli, de' quali è piena la superficie del vaso dalla circonferenza al centro, sono

le onde viue e mouentifi a forza dell'impeto loro impresso dal tremore del medesimo vaso, tremante al tremar della tauola.

Hor sopra il venir che questi circoli fanno, tutti correndo verso il centro, io vi chieggo mercede di rispondermi per vostro diletto, e per mio insegnamento, se detti circoli, giunti che sono al centro del vaso, iui del tutto finiscono, e si disfanno, dileguati in nulla? o uero, se pur tuttauia durano, e peruenuti a quel punto di mezzo in cui ancor essi sembrano diuenuti vn punto, si sgroppano, e si dischiudono; e dato volta indietro, ritornano ciascuna parte d'essi verso quella medesima parte della circonferenza del vaso onde si eran partiti? o finalmente, se trapassan di là dal centro, e vanno incontro alla contraria parte dell'orlo: e come di grandi ch'erano, si son fatti piccoli col sempre piu annicinarsi al centro, così trascorso che l'habbiano, si aprano, e si rifacciano grandi? Se niun di questi tre modi vi aggrada, e voi ne haueate vn quarto che sia desso il vero, apparecchiato per farne cortesia a chi non l'ha: che io

Ch'altro diletto che imparar non prouo, sol per cio ho messa la quistione incampo: e intanto non vi sia graue d'udir quello, che in ciascun de'tre modi proposti mi souiene da poterfene allegare pro, e contra.

E primieramente, che ciascun di que'circoli vada a morire nel centro, il veggon gli occhi: co'quali prendetemi a seguitare vn onda dal suo primo spiccarti della circonferenza del vaso, fino al venirne al mezzo, fara veramente abbaglio, e tallacia della vista il credere ch'ella camini, ma pure ancor verità il dire, che quanto piu ella camina, tanto piu si ristigne; fin che giunta doue non puo andar piu auanti, d'vn circolo ch'ella era, si truoua diuenuta vn punto, tutto intorniato di circoli: ond'è ch'egli non possa distendersi, doue tutta la superficie è occupata, e piena d'altre onde. Poi, doue ben il potesse, da chi ricuerebbe quella non so qual nuoua virtù, per cui potersi rigonfiare, distendersi, e diuenire vn circolo come dianzi? Adun que i cerchi delle onde che si formano dal tremore de'vasi ritondi, giunti che ne sono al centro, iui muoiono, e son perduti.

Ma se questo è, si conuerrà dire, quell'impeto che dal vaso tremante viene impresso nell'argentouiuo, e nell'acqua, non esser forza di virtù che sia possente a muouer quell'liquidi, se non sol quanto è il semidiametro della circonferenza del medesimo vaso: il che non esser vero, par che si mostri etiamdico con sensibile euidenza. Conciosiecosa che tanto corrano sol fino al centro que' ciucoletti dell'acqua, se il tremor del vaso è debile, e l'impeto che il cagiona è poco, quanto allora che è gagliardo, e alza le ondicelle più ardite, e le sospigne, e caccia con maggior foga: cioè con tanta, che se il vaso fosse quadrato, e largo tre o quattro braccia, quell'impeto batterebbe a promouere le sue onde da vn lato all'altro del vaso, cioè fino a quattro braccia di spatio. Se dunque gl'impeti son diseguali di forza, per quali regole di natura, e di filosofia, può auuenire, che così il debile agente come il gagliardo, non possan produrre effetti altro che vguali? cioè portar le ondicelle dell'acqua e del mercurio, non mai più, nè meno che dalla circonferenza al centro? Se già non diceste, l'impeto essere vna qualità di tal condizione, e natura, che doue gli manchi o la materia da muouere, o lo spatio per cui la muoua, ancor egli da sé medesimo manca. Hor qui l'vno e l'altro mancare all'impeto impresso nell'acqua dal bicchiero tremante. Mancargli la materia, mentre gli manca l'acqua da muouere: peroche essendo impeto circolare, doue non può far circoli dell'acqua, è finito. Mancargli parimente lo spatio: peroche la circonferenza non passa oltre al centro, dal quale è tutto insieme principiata, e finita. Adunque consumandosi il circolo nel centro, l'impeto che il moueua è priuo di materia da muouere, e di spatio doue promouerla. Se questa prima risposta non sodisfa, prouianci ad esaminar la seconda, cioè, Que' circoli correnti dalla circonferenza del vaso al centro, giunti che sono ad esso, dare in dietro, e ricorrere alla circonferenza. Quini o percoffi ad essa, o ripercossi da essa, ritornare al centro; tante volte reciprocamente andate, e questi ritorni, fin che l'impeto che li portaua è consumato.

Ma donde mai, o da qual principio mouente vn così strano effetto? peroche non potendosi (per quanto a me ne paia)

far



far quel ritorno de' circoli addietro , se non per vna di queste due cagioni , o per *Ritiramento* , o per *Risfospinta* : quanto alla prima , altro che fingendolo per licenza poetica , non si puo attribuire alla circonferenza del vaso che muoue i circoli verso il centro , vna virtu da ritirarli a se nello stesso punto del giugauerui che han fatto . Quanto alla seconda , dell'essere risfospinti : mi si truoua oue battono , a che si cozzano , onde , risaltano ; o se da loro stessi han potenza di molla , che quanto è piu forzata a ristrignersi , tanta è piu gagliarda per allargarsi . Difficilissimo poi a concepire fara il come , del ritornare indietro l'ultimo circolo , caualcando sopra gli altri che gli venian dietro , e ritornando egli , gli vengono incontro .

Tutto cio , o non considerato , o nulla ostante , par vero che così credesse auuenire il Poeta , e Filosofo Dante ; cola doue entrando nel quattordicesimo Canto del suo Paradiso , ne scrisse appunto così :

Dal centro al cerchio , e si dal cerchio al centro

Mouesi l'acqua in vn rotondo vaso ,

Secondo ch'è percossa fuori,e dentro .

El cerchio a lui , è l'Angelico Dottor S. Tomaso ; il centro è Dante stesso con la sua Beatrice : lo scambieuole correre e ricorier de' circoli dall'vno all'altro , e il reciproco ragionare hora di S. Tomaso a Dante , hora di Dante a lui .

Che poi sia in fatti vero quello che a lui ne parue , certamente , se si vuol credere alla testimonianza de' gli occhi , questi , per le loro stesse pupille , il giureranno verissimo . Ed io confesso di me , che al primo veder che feci in vna tazza d'argentouino messa sul tremolare per altro , il velocissimo correre di que' circoli al centro , e quindi con vn prestissimo lancio rimbalzare ( come mostrauano ) e gittarli indietro verso la circonferenza , stupì , nè credei poter essere in fatti altramente da quello che i miei medesimi occhi me ne diceuano . E molto piu mel diè a credere per alcun tempo vna seconda speranza , la quale doue rispondesse all'espettatione , mi darebbe vitimato il giudicio di questa causa . Ella , fatta , e rifatta parecchi volte , a dir vero , m'ingannò sempre : finche sul volerla dichiarar veritiera , allora sol mi si scopersè bugiarda .

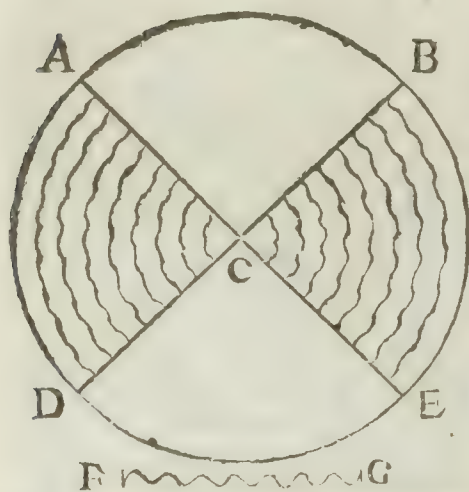
## 34 TRATTATO PRIMO

Questa fu, porre fra vna lucerna accesa, e me, vn vaso di trottal cristallo, pien d'acqua, e farmi riflettere all'occhio la fiammella della lucerna da vicinissimo all'orlo: indi col pugno dare vn leggier colpo in su la tauola, tanto sol che tremando al tremor d'ella il vaso, la superficie dell'acqua se ne increspasse. Allora, per piu di venti volte m'auuenne, sempre il medesimo, di veder quasi lanciarsi dalla fiammella riflessa vna linguetta, e quasi vn lampo di luce, ma interrotta, a cagione de' circoli per su i quali correua: e questo lampo, giunto ch'era al centro del vaso, rimbalzare indietro a guisa di portato da' circoli, che si tornassero alla circonferenza del vaso. E sempre era infallibile a seguire da qualunque parte, destra o sinistra, alta o bassa di tutto il circuito del vaso mi facessi venire all'occhio il riflesso della lucerna: da per tutto se ne gittaua allo stesso modo quel lampo, che vibratosi dirittamente al centro, indi si ritraeua verso la circonferenza. Adunque (dissi) Dante l'ha indouinata: e nel dirlo, battei piu gagliardo in su la tauola il pugno; tremò piu forte il vaso: i circoli dell'acqua si leuaron maggiori: il lampo della fiamma trascorse fino a tre dita di là dal centro, entrando nella parte contraposta de' circoli; e tutta intera quella striscia del lampo ritorno verso la lucerna che l'hauea gittato, e quanto di fatta luce m'hauean data le sperienze di fino allora, tutto si rimase inui spento, e morto. Conciosiuecofa che, qual fede fa del tornare i circoli dal centro alla circonferenza del vaso, il tornarui della luce con essi, se alla medesima parte ritorna ancor quella de' circoli, che, secondo l'ipotesi, corrono alla parte contraria?

Rimane hora a sentire, e a discutere l'ultimo de' tre modi proposti, ch'era, se i circoli giuntri che sono allor punto di mezzo, ne inui mancano, come diceuano i primi, nè indi ritornano, come prouauano i secódi, ma proseguendo auanti, tra scorrono: e trapassato il centro, vanno incontro alla parte opposta della circonferenza del vaso. Cosa incredibile al primo vdirla, e perciò bisognosa di torsene il pregiudizio della deforme apparenza ch'ella ha, con mostrarla somigliante a qualche altro effetto della natura, non solamente credibile, ma euidente: e sia questo.

Poniamo vna lucerna accesa da vn lato , e dall'altro , due palmi lungi da essa , vna tauola bianca , ò vn semplice foglio di carta in piedi , e col piano in ver la lucerna : poi nel mezzo appunto fra questa e'l foglio , si dirizzi parallela al foglio vna piastra ò lamina di che che sia , pertugiata con vn sottil forellino : non sarà egli indubitato a vedere , che la fiamma della lucerna incrociando i raggi della sua luce nel foro , passerà fuor di esso , e apparirà nel foglio riuersata , e non maggiore nè minore nella sua immagine , di quel ch'ella sia in se stessa ? perocche a tal effetto habbiam posta la piastra vn palmo lungi dalla lucerna , e vn altro dal foglio . Che se la carta si annicinerà , fin presso al foro , si vedrà in essa la fiamma tuttauia caponolta , ma più piccola del naturale ; e allontanando quella , questa si verrà facendo maggiore , fino all'egualità dell'immagine coll'obbietto , ch'è sol doue questo e quella sono equidistanti dal mezzo . Se dunque il centro della rotondità del vaso , cioè della superficie dell'acqua ch'è in esso , facesse vfficio tutto conforme a quello del pertugetto , e ogni parte dell'onda circolare corresse ad esso , e quasi trapassasse per esso , come la fiamma della lucerna nel foro ; non hauremmo noi vna immagine somigliante , del riuersarsi , de' circoli nel lor centro , del trascorrere ancor lungi da esso , del venir crescendo , e farsi più e più ampi a proportion della distanza dal centro , e dell'essere finalmente vguale nell'egual misura del loro semidiametro ?

Hor qui habbiam per indubitato cio che darò a vedere più auanti , ragionando del tremor de' bicchieri , che dalla conferenza del vaso tremolante , si formano sensibilmente raggi d'acqua , tutti tesi e diritti ad imboccare il centro : onde non è fuor di ragione il considerar l'impeto che forma i circoli , come scoccato da qualsiuoglia punto della circonferenza al centro per linee diritte , le quali tutte son semidiametri . Così la luce ; ma singolarmente il suono , secondo il ben parlare di quanti ne parlano bene , si propaga per circoli , e sfera , e tutto insieme per raggi sonori : non trouandosi chi gli nieghi al far dell'Echo il riflettersi non altrimenti che se al suono non fosse altro che linee .



Tutto ciò qui per hora supposto, sia  $ABED$  il vaso pien d'acqua:  $C$  il suo centro: diuidiane la circonferenza ne' quadranti  $AB$ ,  $BE$ ,  $ED$ ,  $DA$ : di quattro che sono, prendianne per meno confusione, due soli opposti, e siano  $AD$ ,  $BE$  come due coni che si appuntano in  $C$ , e descruiamo in essi gli archi delle ondicelle che tremando il vaso si forma-

no. Se questi si consideran come archi di circoli interi, non si mirà di comprendere come passino il centro  $C$ , e corrano quegli di  $BE$  in  $DA$ , e quegli di  $DA$  in  $BE$ . Ma se verranno considerati, come veramente il sono, per vn corso di linee ad onda, e ferpeggianti, qual è la  $FG$ , che spiccate da quanti sono i punti de' gli archi  $AD$ ,  $BE$ , corrono in  $C$ , se ne haurà espresso al vero l'vnirsi, e il non si confondere, il trapassare il centro, il formar circolo, l'allargarfi, il giugnere fino alla contraria parte della circonferenza del vaso: ch'era tutto il debito a mostrarfi.

Rimane solo a rispondere a chi domandasse; mentre gli archi delle onde del cono  $BCE$ , passato il punto  $C$ , doue incrocian le linee, si riuertano, e diuengouo archi del cono  $ACD$ , non ha egli ancora il cono dell'  $ACD$ , gli archi delle sue onde, che al medesimo tempo trapassano il punto  $C$ , e diuengouo archi di  $BCE$ ? Adunque si vanno incontro gli vni a' gli altri: E non si contrastano? non si permischiano? non si confondono? Dico che nò: e v'aggiungo, che non solamente gli vni non disformano gli altri, ma si riformano gli vni gli altri il doppio meglio. Da falsa imaginatione procede il giudicare, che le ondicelle del vaso si corrano incontro, quasi vada con esse mouendosi l'acqua, della quale si formano. Se ciò auuenisse, ne seguirebbe di certo il combat-



battimento, e la confusione delle vne coll'altre nello scontrarsi, e nel cozzarsi: Ma percioche (come annisiammo addietro) l'acqua si riman ferma, quanto al non si muouere di dou'era, e solamente si alza, e si abassa per su e giu la medesima linea perpendicolare, che dicemmo essere il formarsi dell'onda; quindi è il non seguirne incontro nè rompimento delle vne coll'altre. La linea dell'impeto, che da B passa per C, e va in D (e così tutte l'altre) che fa ella, senon quello stesso, che la linea dell'impeto che da D corre in C? cioè malzar le sue ondicelle. Adunque l'aggiugnersi al suo, l'impeto della linea BC trapassata, non scompiglia i circoli delle onde che si formano dalla linea DC, ma operando il medesimo che essa, vien quasi a raddoppiarne l'effetto. E chi fa, se non proviene da questo il parere a gli occhi, che i circoli giunti al centro, tornino addietro, come poc'anzi vdiuam dire a Dante?

Ma che che sia di questo, e di quant'altro m'è fin qui venuto alla penna sopra tale argomento, io fin da hora volentieri mi rendo a quanto di meglio altri speculando la questione ne rinuerrà. In tanto col medesimo Dante,

Qui farem punto . come buon sartore ,  
Che come egli ha del panno , fa la gonna .



# TRATTATO SECONDO

## DE' MOVIMENTI DEL SVONO.

*Douersi prendere a disputare del suono, certificatene in prima le proprietà, e gli effetti. Si accennano le diuerse opinioni che corrono della sua Quidità. Tutte accordarsi nel consentirgli come necessario il Moto. In che sian fra loro concordi, e somiglianti, la Luce, e'l Suono.*

### CAPO PRIMO.



Ille due maniere che v'ha di ben procedere filosofando, l'vna delle quali e costituire in prima la Quidità del soggetto, e poi da esso venir giu diducendo, e prouando i conseguenti delle proprietà, che da lui necessariamente derivano: l'altra al contrario, certificata la verità de gli effetti, che sogliono esser piu noti, andar su per essi salendo a rinuenire la natura, e l'essenza della cagione influente nel loro producimento: a me par necessario douersi prendere a condurre il discorso per questa seconda via, da chiunque vuole inuestigare quel che sia, o se non piu, conoscere quel che non sia il suono. Peroche essendo trista ipotesi quella, i cui principj non si adattano vguualmente a tutte le apparenze de gli effetti sensibili che si aspettano a lei: douendo ogni buona ipotesi assomigliarsi alla luce, che in ogni varietà di colori, ò si trasmuta, ò si truoua, percioch'ella n'è la prima e vniuersal ragione propria di ciascuno come di tutti, e indifferente in ogni lor differenza: Qual verità, qual certezza potrà hauerfi della natura vniuersale del suono, doue del suono in  
partico-

particolare non si habbiano prima conte le proprietà , e sicur-  
ri gli effetti ? mentre fra questi , e la lor prima cagione che  
tutti in se si contiene , de' trouarsi e apparir manifesta quella  
scambieuole dipendenza , ch'è fra il centro , e le sue linee che  
da lui tutte si spargono , e in lui tutte si adunano ?

E forse non v'ha fra' Dotti diuersità , e moltitudine di sua-  
riatissime opinioni intorno al suono , tutte in debito di veri-  
ficarsi col paragon de' gli effetti ? Altri cel disfiniscono vna  
pura *agitation di tremore* , alla quale , senza mestier di far  
niuna giunta d'accidente prodotto , perche sia suono , basta  
che sia tal forma di moto in tal materia di corpo . Altri nulla  
di ciò : ma *particelle d'aria* , quasi meno che menome , tanto  
le richieggono sfarinate , e sottili . Queste ò d'entro , ò da  
presso il corpo sonoro , ò l'vno , e l'altro , eccitate come le  
scintille di fuoco dalla selce percossa , schizzano , e si lancia-  
no velocissimamente per ogni verso : come il Filosofo disse  
della rena ammicchiata , se fortemente si batte con vna vet-  
ga. Certi tenentisi anche oggidì ( ciò che i migliori della me-  
taphisica scuola non fanno ) tutto all'antica col lor maestro  
Epicuro , sostanza , dicono , e corpo reale , e il suono : con-  
ciosiècosa che mai non entri nel mondo ente nuouo che non  
vi sone , e non n'esca verun di quegli che da principio vi fu-  
rono . Né il moto de' gli *Atomi* opera null'altro che vnirli ,  
e disunirli : non produi cosa che possa dirsi ente in natura ,  
cio ch'è il suono . Dunque se non vi sono accidenti mezzi en-  
ti , e di lor conditione mancheuoli , che altro rimane a poter  
dire del suono , senon ch'egli è cosa sempre dureuole ab in-  
trinfeco e sostanza ? Così essi per hora : Gli vdiem poscia  
affai più distesamente per altro fine in altra occasione . Tutto  
al contrario que' non pochi , che statuiscono il suono essere  
non solamente puro accidente , ma vn di que' più sottilissimi  
che v'habbia in natura . Chiamanti *Specie intensionali* , e a dir-  
ne hora sol questo che qui fa al bisogno , sono vn non so che  
mezzo tra'l sì , e'l no deli' essere materiale . Più l'ingrossano  
altri , e son parecchi , filosofando del suono come d'vna *Qua-  
lità reale* , non continuata e distesa per quanto v'è di spatio ,  
e di luogo dal corpo sonante fino all'orecchio ; ma da quello  
prodotta con misura , mossa con impeto , sospinta con incre-  
dibile

## 40 TRATTATO SECONDO

dibile velocità. Vero è che certi le attribuiscono gagliardia bastevole a durar tutta intera al trapasso di qualunque ampio, e lungo spatio di paese: certi, non prescendendo d'una debile qualita, ch'ella sia per tenerci alla gran fatica del correre tutto in vn fiato ben trenta, e quaranta, e tal volta più miglia di spatio, han trouato come far ch'ella si truoui sempre noua nell'essere, e sempre fresca per correre: cioè, che al continuo muoia, e al continuo rinalca: mentre ogni parte precedente che finisce, produce la seguente che incomincia: così la qualita del suono ( secondo la coloro filosofia ) non senza vn bel miracolo di natura se si vedesse, concepisce e ingrandia di se stessa, e va parrendo successiuamente vna sempre noua se stessa.

Finalmente, per non andare in ciò più a lungo; non particelle, non atomi, non tremori, non qualita, nè specie intentionali, nè null' altro che vibrationi, e increpamenti dell'aria, pare oggi il a molti simi che sia tutto l'esser del suono. Questo gentil battimento dell'aria così ondeggiata, entrando con essa nel canal dell'orecchio, percuote, dicono, e solletica il timpano dell'udito: il quale che sia, e che operi, col rimanente delle più interne, e misteriose parti dell'orecchio, l'asporremo distesamente a suo tempo: come ancora delle sopramemorate opinioni ci conuerà a luogo a luogo termarci, e discuterne, o se non più, toccarne hor vna particolarita, hor vn'altra. Intanto prendiam qui hora da tutte quel solo in che tutte si accordano, ed è, attribuire al suono, *Spazio di tempo*, e *Successione di moto* nel propagarsi. E di questo, e s'egli habbia vn andamento equabile o dispari, e se patisca inciampi tra via che il facciano rinnertire, o allentare; e se in questi, e in altri particolari accidenti, o proprietà, partecipi molto, o poco, o nulla, o quanto, e in che nelle proprietà della luce, e le sia somigliante; ragioneremo in questo brieve trattato; e in prima dell'ultimamente proposto.

Che dunque il suono e la luce habbian fra sè parentela d'affinità in molti gradi, egli a me non sembra da volersi hauere per basteuolmente prouato con poco altro che dirne, *Sonum esse Simiam lucis: idest in omnibus ferè operationibus lucens simulari*. Egli imita lei in più cose: ella non puo imitar lui  
in.



in piu altre: e quelle, e queste debbon venir ricercando; e facendone paralleli.

E primieramente, Il rimbalzare che fanno i raggi luminosi, e le linee sonore, offerua il medesimo canone, Che l'angolo della Riflessione sia uguale all'altro dell'Incidenza: o al certo non si puo dimostrar che nol sia. Quindi è, che come per vedere moltiplicata vna imagine, non puo errarsi disponendo gli specchi con tanta declinatione, che l'vno la dirizzi nell'altro: similmente per vdir piu volte (e l'vdirem piu di trenta volte) replicata vna voce, non puo errarsi, ordinando i piani delle mura che l'hanno a ripercuotere, sì che rimbalzando ella dall'vno, vada a ferire sotto la medesima inclinazione, nell'altro: taluo sempre il riguardo delle mura all'orecchio, che de gli specchi all'occhio.

Prouatemi a voltare obliquamente al sole aiquanti vetri, l'vn d'essi puro, gli altri colorati dentro, con varie tinte: la luce che da essi rimbalzerà in vn muro, o in vn foglio bianco, tutta sarà d'vno stello candore, nè haurà tintura di verde, quella ch'è ripercossa dal vetro verde, nè di rosso o d'azzurro quella che dal rosso, o dall'azzurro: perche il colore è dentro al corpo del vetro, e la riflessione è opera della superficie di fuori. Non altramente i muri che riflettono il suono. Ma se si sono apposti al vero quegli, che loro han dato, come necessario, vn tremore, per cui, hauendolo, diuerrebbon corpi sonori, e concorrerebbono non in qualità di termines, ma d'agente: il che se fosse, niuna ragione potrebbe allegarsi del non far sentire il lor suono per tutto intorno a sè, come i corpi sonori, ma per la sola linea che si pareggia nell'angolo con quello dell'incidenza.

Ancor dal detto poco auanti, prouiene, che come raccogliendo molti raggi adunati per riflessione in vn cerchiello piu o men vicino alla piccolezza d'vn punto, quindi la luce è tanto carica, e densa, quanta è l'estensione della superficie che ve l'aduna: similmente del suono, v'è arte da poterne raccogliere per ripercotimento di riflessione aggiuntata, le linee; e queste, doue si truouauano appuntate, vniscono tanta virtù da farsi vdir, quanta era quella che haueuano sparsa per tutto lo spatio da cui vengono adunate. Quindi le non

poche inuentioni di machine artificiate senza grande arte, da far che le voci proferite sommessio, e con tuono appena sensibile, possano farsi sentire da chi ha l'orecchio al punto; aggrandite per modo, che sembrano esclamationi, ò grida. Nel che come v'ha assai del vero doue si lauori per adunamenti d'aria sonora, fatta muouer veloce per canali che sempre più la restringano, fino ad applicare all'organo dell'vdito la doppiamente gagliarda attione d'vna gran virtù, e d'vna gran prestezza nell'operare; così v'è moltissimo del fallace, nell'adunare che altri ha creduto poterli da gli specchi parabolici, e sterici, tanto il suono come la luce al punto doue ne concorron le linee che vi si riceuono parallele. Ma di questo non è qui luogo nè tempo da ragionarne.

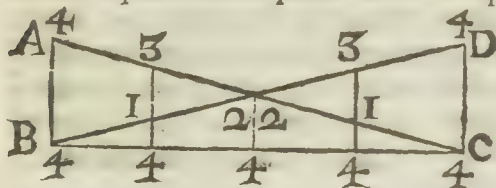
Terzo; Doue la luce multiplica i suoi raggi, facendo con essi quasi altretrante nuoue illuminationi quante riflessioni, chiaro è, ch'ella rende il luogo più chiaro. Parimente il suono, fa più sonante il luogo doue è ripercosso più volte: e ne faranno in fede i gran rimbombi che daremo a sentire più auanti cagionati da vn piccol suono. E quindi ancora si ha la solutione di quel problema, Perche la voce di chi parla nella publica strada, meglio s'intenda da chi sta dentro vna camera con la finestra aperta, che non affacciandosi alla finestra, tutto che allora riceua la voce più diritta, e più da presso. Ma nella camera ode la medesima voce ripetutagli all'orecchio, per così dir, tante volte, quante sono le ripercosse ch'ella fa in essa: ond'è il diuenire in dentro più carica di suono, e più forte al poter essere vdità, di quel che sia di fuori.

Quarto: E' proprietà della luce, essere tutto insieme vna, e molte representationi del suo principio: conciosiecosa che non v'habbia parte possibile ad assegnarsi nel mezzo illuminato, in cui non sia tutta l'immagine del luminoso: per la ragione che qui appresso dimostreremo. E del suono, ricordui quell'*Omne quod sonat, & omnibus totum, & singulis totum sonat*, che vedemmo poc'anzi cagionare in S. Agostino non piccola marauiglia. Vna sola voce è tutta in tutta la sua sfera, e parimenti è tutta in ciascuna parte della medesima: e per conseguente, tutta in ciascun orecchio de' suoi ascoltanti.

Niente meno ammirabile è quest'altra proprietà della luce, che entrando, e per così dire, penetrandosi i raggi di due lumi diuersi nel passar che fanno per qualche foro d'un corpo opaco, doue s'incrociano non s'incorporan, nè si permischiano gli vni con gli altri, ma quegli e questi, salua la loro indiuiduatione, e la lor dirittura, prosiegua auanti non diminuiti, non accresciuti piu che se non si fossero scontrati, e incaualcatisi, anzi trastusi gli vni ne gli altri. Così ancora il suono: e ne ho la speriienza nelle camere che chiamerò *Parlanti*, doue parlerò d'esse. Peroche se in due cantoni d'vna di queste camere v'haurà chi ragioni in voce sommessà, e ne due altri chi oda ciascuno il contrapostogli per diametro, non potrà essere altrimenti, che le voci non s'incrocino, e s'incaualchin nel mezzo: e non per tanto, passeranno a tarsi vdire nell'angolo contraposto

Sesto: Cento lumi d'vguale intensione, e sfera (ponianta di mille passi a ciascuno) non percioche son cento, illumineran tutti insieme pure vn sol dito piu là di mille passi, fin doue arriua l'attiuità di ciascuno. Renderanno cento volte piu chiaro l'obbietto cento lumi che vn solo: ma cento non si distenderanno ad illuminar piu lontano che vno. Nè cento voci, ciascuna di mille passi, potranno andar piu là di mille passi tutte cento insieme, che vna. Se ne vdirà il grido maggiore non però piu lontano: sì come ha il Filosofo nel cinquantesimo secondo Problema dell'vndecima settione.

Non procedono ad egual misura il calar della luce nell'intensione del grado, e'l crescere nella estensione del raggio. Se al cinquantesimo passo ella è di quattro gradi, non sarà



di due al centesimo. Pruouasi manifestamente con la presente figura, nella quale A B sia vn lume di quattro gradi; A C il semidiametro

de'la sua sfera. Pongasi in C vn altro lume C D, in tutto eguale ad A B. Se la proportione del loro diminuirsi andasse come spatio a spatio nel crescere, così lume a lume nel diminuirsi, ne seguirebbe il non hauersi in tutta la linea



## 44 TRATTATO SECONDO

A C parte nè punto, che non fosse vguualmente illuminato. Conciossiecosa che (come puo ageuolmente comprendersi dalla figura ne' due triangoli A B C, D C B) quanto perde del proprio lume nel suo allungarsi, il lume A B, tanto ne riguadagna coll'aggiuntogli ad egual misura dall'altro C D: e così C D scambievolmente da A B: adunque sempre i medesimi quattro gradi si conteranno, e si manterranno interi in ogni punto della linea A C: e per conseguente lo spatio fra que' due luminosi sarà tutto vguualmente illuminato, il che non esser vero, i suoi occhi il mostreranno a ciascuno con sensibile euidenza. Lo stesso accade nella propagatione del suono, in quanto ancor egli procede con ludio fa qual misura di proportione fra'l distendersi nello spatio, e'l diminuirsi nel grado. Che non vadano l'vno a par dell'altro, prouasi discorrendone come del lume. Due voci vnisono ciascuna di cento passi in lunghezza, sien poste l'vna in capo dell'altra: facciansi vdir al medesimo tempo: non si vdiranno con eguale intentione in ogni parte di quella linea di cento passi, che il semidiametro commune delle due sfere della loro attitudine: il che pur sarebbe necessario a seguire, doue il crescere dell'vn termine, e'l calare dell'altro obseruassero vna scambieuale egualità.

Ottauo: La nebbia appanna il lume, ò togliendogli la perspecuità del mezzo, ò dissipandolo con le riflessioni e spargimenti che per ogni verso ne fa l'innumerabile moltitudine de' granellini che compongono il corpo di quel vapore ch'è la nebbia. La medesima nebbia, o rompa gli ondeggiamenti dell'aria che seco portano il suono, ò ne ripercuota le linee per modo, che le più si riflettano tutto altroue, come diceuam della luce; quanto ingrossa l'aria, tanto mortifica il suono, e per lo pochissimo che ne passa, il fa parer lontanissimo. E delle comparationi di somiglianza fra la luce e'l suono, siane detto a bastanza. Siegue hora a vedersi in che massimamente si dissomiglino.



*In che si diffomiglin la Luce, e'l Suono: E primieramente, nel Moto. Proponfi la quistione, se così la Luce come il Suono abbisogni di tempo per propagarsi: Poi siegue a mostrarsi in che altro sien differenti fra loro: e Perche la Luce possa riuersara le imaginis non il Suono le voci.*

## C A P O S E C O N D O.

**T**Rae inanzi a mostrarsi prima di verun altra, quella notissima differenza, del propagarsi il suono *Con moto, e successione*: e la luce *Tutta in vn punto*: quello, prima vna parte, e poi l'altra, fino all'ultimo termine dello spatio per cui si muoue: questa, dall'vn capo all'altro della sua sfera, tutta insieme, tutta in vn momento.

E quanto si è all'andar del suono, velocemente sì, e quasi a par co' baleni, non però mai altrimenti che per successione di spatio, e di tempo, e come suol dirsi, l'vn passo, e poi l'altro: ne ha fatta sensibile, e indubitata dimostrazione il vedere quanto giugne piu tardo il tuono all'orecchio, che il lampo all'occhio: e il suon dell'acetta, che il colpo della percossa: e così mille altri accidenti de' quali l'occhio, e l'orecchio si accompagnano a giudicarne.

Che se di questi due sensi l'vno non facesse la spia all'altro, forse ancor del suono si crederebbe cio che del lume: il quale non potendo esser conuinto di tardità da verun altro senso, passa appresso il commun de' Filosofi, per esente dalle imperfettioni del moto. Percioche quanto si è al prouarlo positivamente, con dire, che nel medesimo istante dell'apparir del lume, l'occhio il vede: chi non vede che l'occhio in questo è testimonio falso, e semplice chi gli crede; nè si accorge del paralogismo che si commette, argomentando dal primo vedere dell'occhio al primo apparir dell'oggetto, mentre, questo medesimo è il punto della quistione, cioè, se fra il primo apparire del luminoso, e il primo vederlo dell'occhio, si frapone spatio di tempo: del che certamente non può essere testi-

testimonio di veduta l'occhio, mentre egli non vede l'oggetto senon quando ne ricene la specie, della quale non può sapere se gli sia venuta per vna linea di spatio in vn punto di tempo, o col *prima e postia* del tempo, secondo il *Primo* e'l *Lontano* ch'è essenziale allo spatio.

Perciò dunque il più de' Filosofi han presa altra via da prouar con ragione a priori, il lume distendersi in istante: percioche, dicono, egli non ha contrario da vincere con incambiueole azione e passione. non possibili a farsi, nè a concepirsi senza vicissitudine di contrasto, e indugio, e successione di tempo. Se poi non fa ostacolo all'andamento del lume vn palmo di spatio, per la stessa cagione non gliel faran centomila, nè quanti se ne contano dall'vn capo all'altro del mondo; e ne seguirà il trouarsi prodotto al medesimo punto nel primo palmo, e nell'ultimo: che se si dicano in contrario quegli, che oppongono all'indiuisibile moto del lume la natura diuibile dello spatio: come suole opporsi a chi vuol persuadere, che nel vacuo vn corpo si mouerebbe da luogo a luogo in istante, perche non ha resistenza nel mezzo, che ripugnandolo il contrasti: ma v'è, dicono, il mezzo stesso, che quanto a spatio, non è indiuisibile: altrimenti non potrebbe riempirsi con quantità di corpo diuibile, e misurato.

Ma che diremmo, se si fosse trouata maniera di far che l'occhio stesso non potesse (saluo la coscienza) negare, che il lume al propagarsi vuol tempo? Due valenti ingegni, l'vno a sostenere il sì colla sperienza, l'altro il nò con la ragione, si sono azzuffati ciascun d'essi in difesa della sua parte, si ardentemente, che l'vno e l'altro, se la verità non è euidente per essi, si son condotti per fino a voler confessare di non saper nulla, e che diuerdono, e che rinnegano tutta la loro filosofia: e l'vir d'essi è il famoso Renato Descartes, quegli che ha messo vn nouo mondo al mondo, e fabricato alla natura vn sistema di materia, d'ordine, di magistero tutto suo, perche tutto machina de' suoi pensieri. Hor questi, come sien proceduti nello scambienol prouare e riprouare che han fatto la propria, e la contraria sentenza, riuscirà di piacere il vederlo almeno accennato, con ogni possibile breuità.

Ha posto il primo d'essi, in tempo di notte scura, vno  
spec-

specchio lontano vn quarto di lega , cioè settecentocinquanta passi, e fattogli di rimpetto con vna fiaccola accesa in pugno . Questa , dopo trouatala nello specchio che glie la rendea visibile con la riflessione , è ito mouendola dall' vn lato all' altro , hor a destra , hor a sinistra : E in questa operatione egli hanea ficato per euidenza il moto della sua mano . Se dunque la luce non ha metterci di tempo per propagarsi, douerà necessariamente auuenire , che nel medesimo punto in che egli muoue la fiaccola con la mano , se ne muoua l'immagine nello specchio . Ma questa, in fatti , frammettea tempo al muouersi , e la tardanza era *Notabile* , e *Sensibile*, adunque non solamente la luce non si diffonde per la sua sfera di qualunque finisurata misura ella sia , in istante , ma n'è sensibile la tardanza d'vna battuta di polso , dentro al brieve spatio d'vn misero quarto di lega . Fatta , e rifatta per assai delle volte la medesima sperienza , e riusciua sempre vguualmente l'vna, come l'altra , puo egli negarsi prouato, e con sensibile euidenza mostrato, e dimostrato , la luce abbisognar di tempo nel propagarsi ?

Nella lettera che contiene il dibattimento di questa causa non ho trouato risponderli all' osseruatore , opponendogli l'hauer traneduto : perocche questa sua medesima sperienza rifatta da altri altrettante volte che da lui , mai non hauer mostrato traporsi attimo , nè momento di tempo in veruna guisa sensibile fra il muouere della fiaccola nella mano , e l'apparirne mouentesi l'immagine nello specchio : è se pur qualche pocolin di tardanza sembra framerterli , questa essere vna delle cento *Fallacie della veduta* : e prouarlo con la ragione . Niente di cio si oppone, ancorche parebbe da aspettarsi : ma la sperienza si proua falsa per via di conseguente , in quanto vn'altra sperienza a lei contraddittoria, è vera , e dimostrabile per euidenza . Eccola esposta , con solamente quanto si richiede a formarne giudicio .

Prende il Descartes ( ch'è il contradittore ) quella battuta di polso, che dall' auuersario si è definita per misura la piu da pretio al vero del tempo speso dalla luce nel fare il viaggio di quel quarto di lega , che corretra lo specchio e la fiaccola : e come ancor troppa al suo bisogno, la sininuzza in ventiquat-



## 48 TRATTATO SECONDO

tro particelle, le quali così sbriciolate diuengono ciascuna d'ellie vn granellin di tempo veramente insensibile. Poi, presupposto, la Luna esser da noi lontana cinquanta semidiametri della terra, e ciascun tal semidiametro contenere seicento teghe; ne didace per euidenza di calcolo ageuolissimo a formarli, che, se la luce, per correre vn quarto di lega spende vna ventiquattresima parte d'vna battuta di polso, adunque perch' ella giunga dalla Luna fin qua giù in terra, le bisognerà vn hora di tempo. E percioche l'auuersario gli hauea ben conceduto, la vitta farli per linea retta, Adunque (ripiglia il Descartes) ne gli eclissi della luna tra il farsi in cielo e'l vederli in terra, correrà l'intero spatio d'vn hora per lo necessario dimorare che si lungamente han fatto tra via i raggi della luce, prima che dal suo corpo lunare illuminato peruegano a' nostri occhi. Ma questo nè l'astronomia co' suoi calcoli, nè gli astronomi co' loro istrumenti, nè l'auuersario stesso con tutto il genere umano il consentiranno per vero a crederli, per soffribile a sentirli; adunque riman prouato per euidenza, esser falso, che nè pure vna insensibile particella di tempo si richiegga al propagarsi del lume.

Se questa sia qual ci vien presupposta, e qual sembra in fatti, dimostratione d'irreputabile euidenza, ò se, e quanti paralogismi si chiuda in corpo, ò ch'ella si esami secondo l'ipotesi che conduce la terra per attorno l'eclittica, e affissa il sole nel centro dell'vniuerso: ò secondo l'altra, che tien ferma la terra, e muoue il sole; veggalo chi n'è curioso nella discussione che ne ha fatta il P. Pardiers. La materia che ho alle mani non mi dà qui luogo da entrar piu dentro in questa lite: molto meno distendermi a far sentire le ragioni, con che il P. Grimaldi (A) sostiene, e proua (in quanto è possibile a farsi) la luce non disuolersi in vn momento. Io con tutto il parer questa opinione piu vera, non voglio ritirarmi dal seguitare il sentimento de' piu, che fra la luce, e'l suono, pongono questa come la prima, e la massima differenza, del propagarsi, quella tutta insieme in vn punto; questo, successiuamente in vna linea di tempo.

Ben è indubitata quest' altra; Spegnerli il luminoso, e rimanere vna seco estinto, e morto, fino a non restarne scintilla

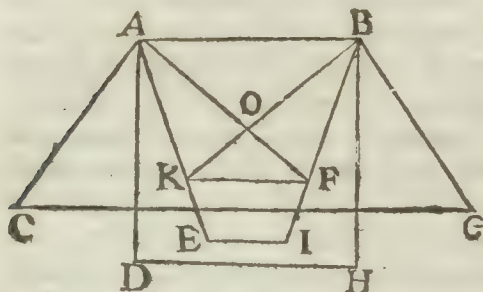


tilla vna , ogni suo lume . Al contrario, distruggerli, o cacciar il sonoro, e'l suono da lui spiccato , durare intero , e volante per l'aria , senza in nulla dipendere per conservarli dalla cagion che il produce . Io sperimentario è di quante volte si vuole . Voi gittate vna voce, o vn grido incontro a vn muro , o ad vn fianco di rupe , duecento pasci lontano . Quando credete già spirata e morta in tutto quella voce, perche aspettandola in silenzio non l'vdite risponderui, ella, cori que' duecento pasci che biſognano all' andata , e quegli altrettanti dena tornata, vi si fa risentire : percioche da voi prodotta, senza voi si mantiene, in quanto ella è passione riceuuta in vn altro corpo abile ad operare in virtù d'ella . Così la pietra che dal mouimento del vostro braccio hebbe quell' impeto e quell' impulsò che le imprimeste gittandola all' in su , o attrauerſò per l'aria , posato a voi il braccio non però ha ella posà , nè si rimane dal muouerſi , fin che le dura in corpo quel cheche sia da voi infuſole nel gittarla . Ed io certamente penerei non poco a persuadermi , la luce esser sostanza , e come volentier si concede, e a me ne raddoppia la difficoltà, vna effusione , vno spargimento , e parlando del Sole , vn diluio di particelle , che versano continuamente dal corpo del luminoso . E percioche stanzza la luce , non dipendente nel conservarsi dal principio che la produce : e pure, estinto il Sole , non poterne durar vna la luce non sua , in quanto non ha da lui la continuatione dell'essere : che sostanza, naturalmente, non sussiste altro che in sè: Dunque sua per quel solo estinſeco che conferiscono le Condizioni necessariamente richieste : e qui per auuentura farà la presenza del luminoso. O pur vorran che sia vero , che spento il Sole se n' estingua la luce , percioch' ella tenga della natura del moto , la cui essenza è in vn continuo farsi , e disfarsi : e spento il Sole , non venendo altra luce che succeda a quella di che egli hauea riempito il mondo, il mondo necessariamente se ne truoui in tenebre, e orbo. Questa filosofia non puo non riprouarsi da gli Atomisti, a' quali, come accennammo poc'anzi, nulla mai si perde di quel che è stato vna volta ; e di lor qui non ragiono . Non però veggo onde il Peripatetico sia per didur sodamente vn principio hauente action distruttiva d'vna sostanza , che confessa

## 50 TRATTATO SECONDO

non haver contrario in natura, nè dipendere nel confermarsi altronde che da sè stessa. Ma noi qui non ce ne prendiam pensiero che ci distolga dal suono, e dalle differenze tra lui, e la luce.

La questa n'è vna singolare infra l'altre; che la luce puo capouolgere sè, e fece l'immagine del luminoso; il suono, non puo far sentire vna voce risuata: sì che proferendoli, per esempio, *Roma*, mai, per quanto possa adoperarunli intorno la natura o l'arte, non potrà *Roma* trasformarli in *Amor*, che sono le sue medesime lettere lette a ritroso. A prendere dal suo vero principio la cagione, perche il suono in ciò non, possa quel che la luce puo, conuien mostrare, perche la luce il possa: e'l puo, secondo quel che a me ne pare, per questa sola cagione, che ogni punto del luminoso, spande, e gira da tutto intorno vna sfera di raggi: sien reali, o nol sieno, mentre operan non altrimenti che se il follero, niente rilieua al fatto, dell'essere solo in potenza, ò ancora in atto. Hor secondo la verità di questo principio, vale l'argomentare in questo modo: Ogni punto del luminoso spande intorno intorno vna sfera di raggi in ciascuno de'quali è l'immagine di quel punto: adunque tutta l'immagine di tutto il luminoso puo figurarsi dentro alla medesima sfera, *maggior del vero, piu Piccola, Eguale, e Capouolta*: che sono i soli quattro modi che v'ha da rappresentarla. Comprenderassi ageuolissimamente nella presente Figura.



Sia in essa *AB* il luminoso: *AC*, *AD*, *AE*, *AF* quattro raggi de' centomila che gitta a tondo per tutto intorno a sè il punto *A*: e altrettanti del punto *B*, cioè, *BG*, *BH*, *BI*, *BK*: e questi soli bastano al

presente bisogno, sol che s'intenda il medesimo d'ogni altro punto di tutto il luminoso *AB*. Percioche dunque *AD*, e *BH* sono due raggi d' *AB* paralleli (che così gli habbiamo presi) e di somiglianti ad essi ne vengono da ogni punto del lumi-

## C A P O S E C O N D O. 51

luminoso A B: ne siegue, che in D H ne rappresentino l'immagine *Eguale*. Ma i raggi A C, B G, e gli altri loro intramezzo, la descriveranno *piu ampia* del naturale, quanto C G è maggiore d'A B: al contrario; i raggi A E, B I la ristrigneranno di quanto E I è *minore* d'A B: e queste tre diuerse apparenze del medesimo obbietto in tre diuerse immagini *Eguale*, *Maggiore*, e *Minore*, tutte saran dritte. Rimane hora la rinertata, la quale facendosi per linee incrociate, eccola in K E, *capouola* da' raggi A F, B K attrauerfati in O.

Così va della luce, e de' corpi che lucono: ma non così del corpo sonoro, e del suono, tutto il cui spargimento, facendosi per moto locale d'vna parte inanzi, e l'altra dietro, se il suono è vdito per linea retta, è indubitato a dire, che ne giugnerà all'orecchio prima quella parte che va inanzi, poi l'altra che le vien dietro, e così le seguenti. Adunque, se proferite quella medesima voce *Roma*, ella mai non si potrà strauolger tra via, e farsene *Amor*, perche ella va tanto necessariamente coll'ordine delle sillabe con che è proferita, quanto necessariamente coll'ordine del moto con che ella è formata. Che s'ella giugne all'orecchio di riflesso, ch'è il proprio fare dell'Echo, pur vi giugnerà col medesimo andamento che dianzi. Peroche la prima sillaba a rifletterfi, è la prima che giugne al muro, e giugne al muro la prima, quella che proferendosi fu la prima ad essergli inuiata: adunque ripercossa dallo scontro del muro ne rimbalza la prima, e giugne prima all'orecchio. Così ogni voce, ò si oda per linea retta, ò per riflessa, sempre giugne all'orecchio qual si partì dalla bocca; peroche, come habbiam detto, essendo impossibile che si sconnolga e tramuti l'ordine delle parti succedentisi e nel moto, e nel tempo, nè posporfene l'vna all'altra, ed essendo il suono moto, ò facendosi pur col moto, così è necessario l'ordine delle sue parti al suono come al moto, e per conseguente impossibile il riuersarsi. Ed io qui ne ho dato a considerare piu tosto la quiddità, e la natura, che la propagation delle linee; peroche da quella si diducono gli andamenti di queste, così tutt'altri da que'della luce, come è tutt'altro l'hauer essenziale il moto, ò non l'hauer (come la luce) per nulla, ò solamente per conditione del propagarsi,

e non per costitutivo dell'essere. Vi sarebbe assai più che, aggiungere; senon che forse ancor questo poco al bisogno della materia, è troppo. Hor proseguiamo nelle altre differenze, se ve ne ha.

E v'ha quella, non da tutti creduta, e pur necessaria a crederla, almeno in parte; del non patir la luce niuna alteratione dal vento; e'l suono sì: come verrem prouando, e discutendol qui appresso. Peroche quando ci trae incontro vn gagliardissimo vento di verso il sole, veggiam noi forse venirci portato da esso, vna coll'aria, vn qualche maggior chiarore? vna luce più carica, e più densa? ò done spiri al contrario, scemarcisi, e patirne il giorno alcun nè pur menomo offuscamento? Ma intorno al tuono, tanta è la pollanza che i venti hanno per farcene sentire vn medesimo hor languido, hor gagliardo, che se ne proua euidente qualche sua dipendenza dall'aria: cio che non mostra d'hauere in veruna guisa la luce.

Che poi il raggio della luce riflessa dallo specchio ad angoli retti, torni quasi dentro a sè stesso, nè si permischì, e confonda l'vn che viene coll'altro che va: e la voce che similmente ripercossa torna incontro a chi tuttanìa parla, sia ributtata indietro dalla più gagliarda di lei, ch'è la voce diretta; per la fallacia che ne ho mostrata di sopra, non la conto per differenza. Nè pur quest'altra, del non essere veramente il suono vna linea continuata, ma tanti piccoli suoni indiuidui, quante le percossè date all'aria dal tremore, e dalle vibrationi del corpo sonoro: diuise l'vna dall'altra, ma d'interrompimento insensibile, per la velocità del succedersi l'vna vibratione all'altra. Peroche ancor della luce v'ha scrittori d'autorità, che ne filosofan per via, non dico d'atomi epicurei, ma di menome particelle. Finalmente, che con due occhi ben situati si vegga vn solo obbietto, e togliendone l'asse fuor della sua natural dirittura, si vegga raddoppiato: e che questa seconda parte non riesca possibile alle orecchie, sì ch'essendo due odano mai vna voce raddoppiata: ne apparirà la cagione nell'immobilità dell'osso in cui è l'organo dell'udito, al vederne la notomia, che sarà l'ultima parte dell'opera.

(A) *Proposit.* 13. 14. 15.



*Il Suono propagarsi per l'aria con movimento Equabile, I ritorni delle voci nell'Echo, non riu-  
scir più tardi delle andate.*

## CAPO TERZO.

**G**Li andamenti del suono, doue si vogliano esaminare ( come ragion vuol che si faccia ) con filosofica severità, forie non passeranno al grado, e al priuilegio di *Materia definita*, doue paion promossi, in virtù d'vna sensibile, e per la gran diligenza vsataui, sì moralmente infallibile sperienza, che ha dato sicurezza al formarne quel canone vnuerfale della *Equabilità*, che qui appresso vedremo. Io, che volentieri ho imparato, che nelle scienze naturali il troppo credere conduce al poco sapere ( conciosiecosa che non l'altrui detto, ma il proprio intendimento sia quello che forma, e cottiuisce filosofo ) mi son fatto a voler dubitare di loro stessi, accioche il mio sentire con que'diligentissimi sperimentatori, non sia vn puro credere per autorità, ma vn vero intendere per discorso.

E percioche due sono le quistioni, nelle quali la presente materia si diuide; l'vna, se qualunque suono, hor sia de'gli acuti, ò de'grauì, preso solitario da sè, si diffonda per tutto il campo della sua sfera con vn andamento *Equabile*, cioè sempre col medesimo inuariabil tenore di tardità, ò di prestezza continuata dall'vn estremo all'altro: ò pure, se vada con disuguaglianza d'hor più veloce, hor più lento: di questa ragioneremo in prima. L'altra quistione sarà, se due, suoni del medesimo tuono, ma l'vn più gagliardo dell'altro, prendendo le mosse al medesimo punto, correran pari pari l'vn sempre al fianco dell'altro; ò se il forte, alla misura di quanto è più forte, si lascerà dietro il più debole.

Diffonderfi dunque, come habbiam detto, Equabilmente vn suono, non è altro, che muouerfi mantenuto sempre su la medesima linea, e grado di velocità, o di lentezza: e quel ch'è necessario a seguirne, passare spazj eguali sotto vna misura

## 54 TRATTATO SECONDO

sura di tempo vguale. Diam per esempio vn suono , graue o acuto, debole o gagliardo che sia , la cui duratione , compresa fra i due momenti estremi del suo primo essere , e del suo primo non essere, richiegga vn deuerti distendere per la lunghezza di mille passi appunto : e che i primi cento gli habbia trascorsi in quanto batte vna volta il polso : Egli si dirà procedere nel suo moto *Equabilmente* , se in noue altri somiglianti battute di polso giugnera in capo al millesimo passo , e quini mancherà ; contatine da battuta a battuta non mai più nè meno di cento passi . e da dieci in dieci passi vn decimo di battuta . Il che auuenendo , ne seguirà vno scambienole potersi argomentare da velocità a velocità , come da spatio a spatio, e da tempo a tempo . Hor che così , e non mai altrimenti proceda ogni qualunque suono, è opinione di valenti scrittori, (A) a' quali la sperienza l'ha sensibilmente mostrato : e per quanta fede puo darsi alla concorde testimonianza de gli occhi , e de gli orecchi, statine quegli spettatori , e questi vditori , euidentemente prouato .

Peroche misurato in piana terra vno spatio di competente lunghezza , come a dire , mille passi geometrici , compresi tra A e B : e piantato in A , cioè nell' vn capo d'essi vn maschio , o vn qualunque grande o piccol pezzo d'artiglieria; gli osservatori fermi in B , ch'è l'altro capo , e quini tenendo il pendolo sollevato a qualsiuoglia altezza , e l'occhio inteso all'atto dell' allumare il maschio , e'l pezzo , in vederne il lampo , subitamente han rilassato il pendolo , e datagli sua libertà al dondolare , son venuti contandone gli archi delle ondationi che ha formate tra il priuo apparir della fiamma, fino al primo sentirsi ferir gli orecchi dallo scoppio del tiro . Così han misurata a numero di vibrationi ( breui moti in contrario , ma fra sè tutti sensibilmente vguali ) il lungo , e disteso moto del tempo , dentro al quale il suono partitosi dal primo punto del primo passo A , è giunto fino all' vltimo del millesimo in B . Fatta questa prima sperienza , e ricaricato il pezzo alla stessa vguale misura che dianzi , l'han tirato alla metà del medesimo spatio A B . E quini scaricatolo , e contate col medesimo pendolo le vibrationi , e in esse la misura del tempo corso tra il dar fuoco al pezzo , e sentirne il rimbombo .

Hor

Hor se le vibrationi de' mille passi, si troueranno essere, stare, diciam così, appunto dieci, e cinque appunto quelle de' cinquecento, se ne haurà chiaro a didarti, che spatio, Tempo, e Velocità in questi due moti, han fra loro la proportion di cinquecento a mille, cioè sortodoppia: e che l'andamento del suono, così ne' primi, come ne' secondi cinquecento passi de' mille continuati, e proceduto con equabilità: concione così che e quello e questo, si trouino commisurati con le cinque vibrationi d'un quasi terzo moto, che è quello de' cinquecento passi da sè, pari in tutto alla prima, e alla seconda metà de' mille. Essendo dunque riuscito infatti vero nelle due sopra poste esperienze quel che, se per ipotesi fosse vero, darebbe dimostrato, e viato Equabile il mouimento del suono, non rimane ostacolo al definire, il suono, per tutta intera la linea della sua duratione, muouerli *Equabilmente*. Se già il fastidioso spirito della contraddittione, che sta in corpo, e parla in bocca della sempre discordante Dialettica, non si facesse incontro gridando arditamente, come ha per consueto, Che il dare per dimostrata d'alcun tutto vna proprietà, che non si è fatta vedere senon solo in vna sua parte; e tanto può auuenire che non si conuenga alle altre, quanto non si è prouato, che quella medesima proprietà habbia con esse vnion necessaria, e come dicono, essenziale: egli è vn argomentare, che sente anzi che no del paralogismo: mentre vfa come euidenza quel che non passa oltre alla conghiettura: e presuppone trouato quel che tuttauia si rimane in debito di cercare.

A poter sentire vna sillaba proferita gridando incontro ad vn corpo che la risponda coll' Echo, trouo determinata da vn famoso Armonista vna distanza di sessantanoue piedi reali, con due none parti d'un tal piede per giunta: Mirate, sottigliezza incredibile nell' osservare, franchezza mirabile nel definire, fedeltà senza esempio in quelle due none parti d'un piede non volute accrescere di quel poco, per cui i piedi farebbon giunti a settanta. Adunque ( inferisce egli ) a douer sentir dall' Echo le sette sillabe che si contano in *Armavirum que cano*, si richiederà vna lontananza di quattrocento ottantaquattro piedi reali, e di più, cinque none parti d'un piede,

pièdè, bisogneuoli all' andar della voce fino all' Echo; e altrettanti al riuenire della medesima all' orecchio: e ciò perche, se vna sillaba abbisogna di sessantanoue piedi per giugnere al corpo che l'ha da rispondere per altrettanti, a voler ch'egli di queste sillabe ne risponda sette, è manifestò che il termine si dourà prendere sette volte da più lontano che dianzi.

Questo discorso procede con evidenza, fuor solamente in quanto presuppone vero quel ch'era debito di prouarsi, cioè, la prima sillaba, nel secondo, nel terzo, e in tutti que sette spazj l'vn più lontano dell' altro, mantenere quella stessa misura di velocità, e di tempo, che tenne quando corse i soli sessantanoue piedi del primo spatio. Hor non habbiamo noi testimonj gli orecchi, non dico d'Aristotile, perocchè chi nelle cose naturali il fa cieco, molto più ageuolmente il vorrà sordo: ma di più altri moderni, che ne han fatta la sperimenta, e si accordano a testificare, che (B) *Voces e longinquo acutiores esse videntur*? e quel ch'è più diletteuole a sentire, il Filosofo ne dà l'Echo in proua: e tal ne soggiugne vna sua ragione, che qui non ha luogo a discuterla; e a me ne basta quel ch'è comunemente accertato, che *Acutum est quod velocius est*. Adunque, se il suono è più Acuto su l'ultimo perch'è più Veloce, e questa veramente non è fallacia dell' orecchio, e niente più che *Videtur*, il suono non si propaga Equabilmente. E vaglia il fin qui ragionato a null' altro, che hauer semplicemente proposto ciò che potrebbe essere opposto all' Equabilità del moto nello spargimento del suono. Vengo hora a dirne ciò che a me buonamente ne pare, quanto all' vno e all' altro capo, dell' *Esservi*, e del *Prouarsi*.

Io ho testimonj de audi tu più d'vn paio di purgatissimi orecchi, e ne vanno stampate le antentiche depositions in fede d'hauer sentito il tuono delle artiglierie scaricate da venti, da trenta, e più miglia lontano. Io qui vo' presupporre, che venti miglia nostrali sieno il semidiametro della sfera di propagatione del suono d'vna colubrina, caricata a tal misura, scaricata in tal luogo, e quel che più riliena, in tal tempo. Hor se ad ogni mezzo miglio contato fossero posti a fil diritto quaranta osservatori, e ciascuno cinquecento passi più lontano

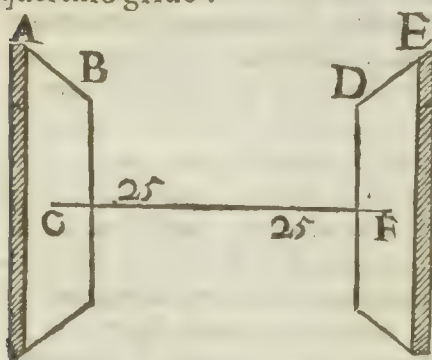


lontano che l'altro; e questi veduto il lampo, e con esso, l'atto dello scaricare la colubrina, tutti al medesimo punto dell'ero libertà ad vn pendolo, vguallissimo di misura quel di ciascuno a quel di tutti, e ne contassero fedelmente le ondationi corse fra mezzo lo scaricar della colubrina, e l'udirne il tuono: Poscia, adunati venisser mostrando per ordine i numeri delle vibrationi contate da ciascuno nella sua posta. Se quelle del primo mezzo miglio, fossero, per esempio, cinque, del miglio intero, dieci; del miglio e mezzo, quindici; venti delle due miglia; e così d'ogni cinquecento passi fino in capo al ventesimo miglio, che compierebbe la misura del tempo, e del viaggio di questo suono con ducento vibrationi di pendolo: hauuta che si fosse e rettificata questa sperienza, non rimarrebbe, per quanto a me ne paia, luogo a dubitare, che il suono non si distenda *Equabilmente*. Peroche se n'è presa vna linea di propagatione intera da capo a piedi: e questa diuisa in parti eguali, a saperne i numeri, e le misure di ciascuna da sè, poi comparata con tutte le precedenti. Il che, fatto con isquisita curiosità, e diligenza, chi v'haurà sì sofisticò, ò perfidioso, che voglia dar eccezione a quaranta testimonj contesti, e ripetuti, e fra sè rispondenti sempre a tuono i primi con gli vltimi, e i mezzani con amendue gli estremi?

Hor questo, che per lo troppo d'huomini, di strumenti, e di passi che gli abbisogna, non è ragioneuole a volersi, ed è presso che impossibile ad hauerli: io dirò qui come a me sia caduto in pensiero di far sì, che chiunque il vuole da sè solo ageuolmente, e mille volte al giorno il possa.

Dimando, e prendo per concedutomi, che vn *Ob*, vn *Ah*, vn qualunque tal grido io gitti, possa distendersi col suo vltimo punto sensibile per quanto è vna linea sonora di cinquecento passi. Poi dico: Sianui due mura di competente altezza, e larghezza; poniam che distanti l'vno dall'altro venticinque passi, e fra sè paralleli. Se io da vna finestrella che sia nell'vn di que' muri, gitterò quel grido d'vna sillaba *Ob* incontro al muro opposto, e questo inmantenente mel renderà coll' *Echo*, forza è che fra quelle due mura sieguano tanti scambienoli andamenti, e ritorni di quel mio grido,

che io ne senta l'Echo dieci volte appunto , cioè fino a terminata la linea di cinquecento passi, quanti ha forza di correrne quel mio grido .



Sia l'vn muro A B dal cui punto C grido incontro all' altro muro D E , parallello ad A B . La lunghezza della linea C F . presuppоста di venticinque passi , non è piu che vna ventesima parte dello spatio fin doue si puo stendere il suono di quel mio grido . Adunque, come la luce da gli specchi, così

la voce si rifletterà dal muro D E , e tornerassi in G : col qual ritorno, ch'è d'altri venticinque passi, sarà diminuita d'vna decima parte la linea sonora presuppоста di cinquecento passi . Perciò tornerassi a riflettere da C in F, e da F in C. e così reciprocamente fino a dieci volte: le quali compiute, sarà terminata la linea di cinquecento passi, in venti viaggi di venticinque passi l'vno .

Facciamo hora, che vno ò due paia di sottilissimi offeruatori mi sieno stati al fianco, auuiscando coll' orecchio, e coll' anima vgualmente intenti , se gli spazj del tempo fra l'vna, e l'altra di quelle dieci repetitioni , sono stati ( quanto è possibile a giudicarne dal senso ) tutti fra loro vgualissimi ; ò pur se le prime, ò le mezzane, ò le vltime voci furono piu veloci ò piu lente al seguirsi , è perciò hauenti piu ò meno spatio di tempo. l'vna fra mezzo l'altra . Che se auuerrà che tutte dieci siano parute equidistanti , non haurem noi probabilissimo il giudicare, che il suono in tutta la lunghezza della sua linea , proceda *Equabilmente* ? Peroche non essendo altro quelle dieci andate e venute della mia voce fra que' due muri, che la linea diretta di cinquecento passi ( che habbiamo presupposto essere la sua natural misura ) ripiegata dicienne volte, cioè ad ogni venticinque suoi passi : tanto è filosofare di lei diritta quanto di lei ripiegata . Conciosiuecosa che l'esser riflessa, non le dia, nè le tolga, quanto a se, veloci-

tà ò lentezza. Molto più sicura hauremmo la speranza, se le repetitioni dell' Echo, fossero venti ò trenta, e tutte cosile prime, come le mezzane, e le ultime, non possibili a diuifarui l'orecchio, maggiore ò minor distanza dall'vna all'altra.

Hor discendendo dal posto conditionatamente al prouato sensibilmente, dico, che fatta, e rifatta la speranza di ventiquattro, e di trentadue ò circa, repetitioni d'vna sillaba renduta dall' Echo, non si è mai potuto notare fra esse velocità, nè lentezza che le disagguagli: e hor sian delle prime, ò delle mezzane, ò delle ultime, faccia sentirne altre più tarde, altre più preste. L'Echo della celebre Villa de' Conti Simonetti presso a Milano, ce ne ha certificati. Ripigliato iui a fare sino a dodici volte la pruoua con ogni diuersità di voci ò di suoni, al giudicio di molti orecchi ( secondo il chiedere ch'io ne hanea fatto ) attentissimi al verificare il sì, o'l nò del procedere quelle voci ripetute, sempre equabilmente, eggone i giudicj, e le sentenze conformi; Che quell' Echo *Va equabilissimamente, e non v'è acceleratione di sorte veruna.*

Distendantli hora, e si allunghino in vna linea diritta quelle quarantotto, ò sessantaquattro distanze che sono fra l'vno e l'altro di quelle due mura principali, e tra lor parallele, che ventiquattro, ò trentadue volte verso la sera, ripetono quell' *Ob*, ò quel qualunque altro suon d'vna sillaba; e secondo il dettone poco auanti, hauremo il semidiametro della sfera d'vn suono, che per quanto egli tiene di spatio, camina Equabilmente e *senza acceleratione di sorte veruna.*

Se poi quanto cresce l'Estensione del suono, tanto proportionatamente, cioè vgualmente, ne cali l'intensione, non è di questo luogo il cercarlo, nè d'ognun che il cerchi il trouarlo. Se già quel suo medesimo andare Equabilmente correndo, non desse a credere, di trarsi dietro per conseguente il venire egualmente allastandosi, e mancando: il che prima d'hauerli per vero, si dourà esaminar con quello del proportionato minuirsi del lume, che fu proposto addietro nella quinta Figura.

Rimango hora in debito di sodisfare ad vna oppositione: che può così ben cadere in mente ad ogni altro, come a me,



e l'ho douuta serbare a quest' vltimo , percioche dal discorso fin hora haurà a didursene la risposta . Conuien sapere , che il Mercenno, il Foresti , lo Scoto , e altri scrittori di gran merito e fama ; consentita che hanno al suono l'equabilità del moto nel propagarsi, e poco appresso entrati sul ragionare dell' Echo, cio nulla ostante, si son confidati di poter diffinire con vn *Certò* da toglierne ogni dubbio , che la voce dell' Echo , nel ritorno che fa, spende piu tempo che nell' andata .

Io non ne leggo appresso verun di loro sperienze fattene in verun modo possibile ad esaminarsi , e giudicarne : cio che nell' Echo piu che forse in verun altro accidente del suono è desiderabile ad hauerfi , per le circostanze , che restringono spesse volte a cosa particolare d'vn luogo quella , che mal si prenderebbe a statuirne regola vniuersale per tutti . Solo vn d'essi *Identidem* (dice) *ego expertus sum , sonum reflexum Duplò precisè tardius regredi quàm fuisset rectà progressurus* : e da lui mostra hauerlo copiato vn secondo , che glie ue fa l' Echo . *Nimis audacter*, ripiglia vn altro, quanto a quel *Duplò precisè*: e pure ancor egli ne vuole vn poco piu lento il ritorno che l'andata : e vi si aggiunga il quarto , che a quel poco dà per misura l'essere *Appena sensibile*; e per cagione ne allega il colpo , che la voce dà nel muro , a cui nell' arriuarui conuiene che sia percossa, altrimenti non ne rimbalzerebbe . Hor chi mi aiuta ad intendere questo arcano di filosofia ?

Che nelle scuole si agiti la quistione, Se gittandosi vna pietra all' in su, ella si posi alcun momento tra mezzo il finir di salire, e'l cominciare a discendere , non m'è nuouo . L'ho disputato piu volte : e ragioni probabili prò e contra se ne leggono appresso molti Filosofi . Ma primieramente quella dimora , quella quiete, quell' intertenimento del quale iui si litiga , è vna minutia di tempo appena , per cosi dire , diuifibile per metà . Poi ( quel ch'è da notarsi con maggior cura ) iui si tratta di due moti opposti e isquisitamente contrarj, e perciò non possibili a continuarsi : e'l douer passare dall' vno all' altro , fa ragioneuole il dubitare , se , e in che modo si vniscano ; ò immediatamente da sè , ò per vn mezzo indifferente ch'è la quiete che si frapone . Ma il moto di riflessione, ben è egli ad vn termine diuerso per accidente , ma non

contra-



contrario per natura . Terzo: Se la voce si posa nel muro che la riflette, chi di poi la riflette ? Non il muro , che non ha forza d'agente, come la racchetta verso la palla . Non la voce se stessa , perch' ella , perduto il muouersi, e morta ; nè riman chi le possa infondere nuouo spirito che la rannui , e imprimere nuouo moto che la rimetta in volo per l'aria .

Sarà dunque per cio , che il dare vna sì graue percossa nel muro , dilomba , scoscia , azzoppa , ò in alcun altro modo che a me non si riuela , indebolisce la voce : e quindi il ritornar piu tardi che non andò . Così ne parla vn di loro : ed io quanto all'indebolire nell'intensione , per alcune sue particelle che ben puo essere , che da vn muro aspro , e scabro , se ne spargano altroue , di leggieri il consento . Ma se tanto il suon debole quanto il gagliardo ( come vdirem qui appresso ) forniscono vguale viaggio , per vguale spatio , in vguale tempo , che prò dell' hauere allegato per cagione cosa che non induce niuna diuersità nell'effetto ?

In questo mi si fa vdire vn valente ingegno con vn suo tronato in difesa di questa mal difesa tardanza . Cio sono , certi , non so ben se circuiti , ò di qual altro genere curuità , e torcimenti , che , secondo lui , prende a fare la voce ne'ritorni dell'Echo . Egli non ne parla piu dichiarato : nè io voglio darmi a girar col capo alla ventura d'indouinare in qual punto egli habbia messo il piè delle feste , a seruirgli di centro , sul quale formarli in mente queste a me del tutto incognite circolationi .

Vengo dunque , per vltimo , al sodisfar che ho promesso all'opposizione , che da questi ritardamenti dell'Echo , doue fosser veri , potrebbe farsi contro all'equabilità nel muouersi , e nel propagarsi del suono : e ne ho a didur la risposta , traendola immediatamente dalla sperienza soprallegata : ageuolissima a prenderli , ò a farsi prendere da chiunque il voglia . L'Echo della Simonetta , come habbiam detto , ripete vna voce fino a trentadue volte . Se v'hauesse cosa possente a render piu tardo il ritorno che l'andata del suono , essendo quelle trentadue volte sessanta e piu percosse e ripercosse del suono , come potrebbe in fatti vdirsi , e dir vero , che quell'Echo va *Equabilissimamente* ? e se equabilissimamente , adunque , steo-  
me

me senza *Accelerazione*, così ancora senza *Ritardatione* di sorte *veruna*: la qual se vi fosse, forza sarebbe che si sentisse, e grande, e ogni volta maggiore, per lo soprauenir che fa alla voce già intralita, vn sempre nuouo dar del capo nel muro, e indebolirsi, e allentar piu che dianzi. Poiche dunque s'es-santa e piu ripercotimenti d'vna voce nell'Echo, non basta-no a dare vn sensibile inditio di ritardarsene punto nulla il moto, conuerrà dir che sian vane le ragioni, e ingannuoli le Iddio sa quali sperienze, che si allegano per l'opinione con-traria.

(A) *Gassend. Acad. Fior. Mersen.* (B) *Secl. 11. Probl. 6.*

*S'introduce, e si esamina la quistione, Se due suoni disu-gualmente gagliardi, corrano con vguale ga-gliardia, e con pari velocità.*

## C A P O Q V A R T O.

**S**uccede hora a discutersi l'altra quistione, che dicemmo essere, Se due suoni l'vn piu gagliardo dell'altro, cio nul-la ostante, procedano con velocità sempre vguale: ò pure, Se alla misura, e proportione di quanto l'vno è piu forte dell'altro, tanto egli sia di migliori gambe al precorrere, e lasciasi dietro il piu debole.

Alla difficil domanda che questa è, facilmente rispondono quegli stessi che allegammo poc'anzi: I suoni, che dal medesimo punto, al medesimo tempo si scoccano, sienoli, ò gagliardi che siano, muouerfi *Di pari come buoi che vanno a giogo*, disse il Poeta, cioè l'vno sempre al fianco dell'altro.

*Il suono* (dicono) *offerua vn tenore invariabile di velocità ne' suoi monumenti; che l'impeto maggiore ò minore con cui lo produce il corpo sonoro, non puo alterarlo.* Così hauer prouato, e insegnato il dottissimo Pier Gassendi, (A) *Il quale afferma costan-temente, tutti i suoni, grandi ò piccoli ch'è siano, nel medesimo tem-*

po correre il medesimo spazio : e la sperienza comprouarne il detto :

Conciosiècosa che essersi caricati con le conuenienti loro misure vn mezzo cannone , vno smeriglio , vna spingarda , e tutti e tre diritti con le bocche pari verso doue , tre miglia in di lontano attendeuanò gli Osseruatori . Questi , ad ogni alumar che videro prima l'vno poi l'altro di que'diuersi tre pezzi d'artiglieria , lasciato a dondolare il pendolo , hauerne contate le vibrationi corse dallo scariscarsi fino al loro sentire in capo a quelle tre miglia di lontananza , il suono : e al riscontrarle , essersi prouatamente chiarito vero , che il minore , il mezzano , il massimo di que'tre suoni , tutti indifferente-mente eran lor giunti sotto il medesimo numero di vibrationi . Adunque tutti hauean corio *Nel medesimo tempo il medesimo spazio* . Tal che non farà da riprendersi il Mersenni (B), colà doue conta fra gli errori del volgo , il darli ad intendere , che di due suoni , l'vn debole , l'altro gagliardo , questo corra con piu lena di quello : peroche a troppe sperienze hauer egli prouata l'egualità de' loro andamenti per qualunque spazio s'inuijno .

Vada hora chi puo ad accordare le dissonanze fra questi due gran Mulici; il Mersenni, e chi tutto al contrario di lui ha scritto , d'hauere , a forza di ripetute , e verificate sperienze , trouato vero . Che il suon piu gagliardo corre piu velocemente del fiacco : (C) *Nam voce, tuba, sclopo, experimenta adpratus ex vno & eodem loco, deprehendi, Quò vehementior est sonitus, tantò eum celerius restetzi* . (parla in ispecie dell'Echo : e notifi , che quel *Quò* , e *Tantò* , ha forza d'importare propòrtione di Tardo e Veloce come di Grane ad Acuto ) poi siegue a dire : *Vt proinde vehementer mirer, quid optimo Mersenno, in mentem venerit, vt sonitum quemcunque ex vno & eodem loco, semper aqùè celerem asseruerit* .

Hor io, che non quistiono con gli autori , ma con le cose , e per vaghezza di trouarne il vero , ne vo in traccia , dubitando del fatto , piu che credendo al detto , m'atterrò al mio stile ; e quanto si è alle tre diuerse pruoue poco fa apportate , comincerò , dando loro in prima vna general ecceztione prefa dall'infedel misura che fanno al tempo le ondationi de' pendoli ,



doli , disposti a suariar per pochissimo , e schernire chi della loro egualità troppo si fida. Ogni poca alteratione del mezzo, ò per vento , ò per freddo , ò per vapore che soprauenga ( e l'aria ne patisce continue impressiõni ) ne accelera , ò ne ritarda il moto . Ne parlo , come ne ha scritto vn diligentissimo Matematico , (D) costretto dalla sperienza a dire , che *Oscillationum par numerus infideliter numerat tempora aequalia* : come al contrario , in tempo eguale si disuguale è il conto delle vibrationi , *Vt nunquam idem prodeat numerus* : e ne dà in testimonianza il misurar che fece due notti l'vna presso all'altra, il tempo che trascorse nel portarsi la *Spiga della Vergine* da vn tal punto determinato ad vn altro : ch'eran su due cime di torri ; e la miraua da vn medesimo forellino fermato in terra piana : e le ondationi del pendolo suariarono dall'vna volta all'altra , come diecimila a diecimilatrecento : e soggiugne: *Quem ergo dicam in hac inconstantia aberrare, Stellam, an Oscillum?* Qui poi nelle misure de' mouimenti del suono, trattandosi di formarne canone vnuerfale , non è di piccol rilieuo quel qualunque piccolo suario è probabile che v'interuenga: e par certo che non v'habbia industria nè diligenza , che basti a rettificare il moto del pendolo, e correggerne ò le anomalie proprie , ò i patimenti ab estrinseco .

La seconda eccertione più propria , sia quella medesima che mi recò in ragioneuol sospetto di non in tutto fedele , cioè perfetta , la sperienza del capitolo precedente ; alla quale mi parue potersi opporre, ch'ella pecca in quanto argomenta dalla parte al tutto , 'presupponendo , e non prouando , quel tutto essere della medesima conditione che la sua parte. Adunque ancor qui , l'egualità di tre suoni differenti , non douerà hauerli per bene e regolatamente didotta da vna sola lor parte : douendo le misure de'lor moti , e tempi , dimostrarsi eguali per quanto è lungo l'intero spatio di tutta la linea sonora , che ciascuno di que'tre diuersi pezzi d'artiglieria puo correre : il che , come ognun vede , non è possibile ad hauerli : peroche chi puo determinare l'ultimo sensibile de'lor suoni alla spingarda , allo smeriglio , e al mezzo cannone ?

E forse questa è da dirsi oppositione fatta con null'altra



ragion del volerlo , che il semplicemente volerlo ? Quasi non vi sieno in natura de'moti, che se voi gli offeruate ne'lor principj, parranno andarsene come contrapesati a bilance pari : poi nel proseguir che fanno piu auanti , si scompagnano , e disaggiugliano per ispazj visibili ad ogni occhio . Ne sian per esempio due palle di ferro , l'vna , poniam di tre ò quattro , l'altra di cinquanta ò piu libbre . Queste al venir giù che faranno lasciate pari col centro da vna ben alta torre , per qualche non piccol tratto di via , discenderan sì eguali , che l'occhio non basterà ad auuisar fra loro differenza veruna , nè sguaglio di piu alto , ò piu basso : e non per tanto, col proseguir cadendo , ve ne haurà alla fine vna tanto sensibil misura , che ho testimonio vn dottissimo osseruatore (1), che fattane la sperienza , giudicò quel piu leggier de'due pesi , essere stato ben quaranta palmi lontano dal termine, quando il piu graue era giunto a toccarlo . E soggiugne, cio che fa vna gran proua in fede del poco che si de'credere al falso testimonio che in cio riesce l'vdito , Peroche il diuorar che fece lo spatio di que' forse quaranta palmi d'altezza il peso piu leggiero , fu con vn precipitio di tanta velocità , che chi ad occhi chiusi hauesse sententiato di que'due graui , secondo quello che ne diceua il suono , haurebbe indubitatamente creduto, l'vno esser disceso pari, ò quasi pari all'altro : sì presso ad insensibile fu la differenza che corse fra i suoni delle percolse che diedero sul terreno , ò su la tauola doue batterono .

Non vo'dir nulla del rimombto , che il Merfenne ha scritto sentirti piu sonoro , e piu vemente in lontananza d'vn miglio dall'artiglieria , che non vicinissimo ad essa . Non della palla dell'archibuso che fa maggior colpo , adunque ha maggior impeto e forza che la sospigne e caccia , a mezzo il corso , che non subito inuiata . Sien questi effetti d'altre cagioni , e non si attengano al fatto nostro : benche cio non così ageuolmente si vorrà concedere da ognuno : Che diremo d'vn suono cacciato con impeto da vna tromba ? Va egli sol piu lontano e non ancora piu impetuoso ? non ancor piu veloce di quel che farebbe toltane quella gagliardia , quella furia che gli s'imprime ?

Ben so io, che i fiumi , tutto che ad ogni poco disfiuano da sè stessi nel profondo del letto , e nell' ampio delle sponde, non è però mai che in qualunque disuguaglianza non menino per il pazzj eguali acqua eguale : tal che in fatti piu non ne scaricano doue corrono precipitosi , che doue lento lento , e quasi appena si muouono . Ma so ancora esser vero cio che piu volte ho veduto , che doue han tutto insieme riuie anguste , e poco fondo , onde fa l'ormellieri supplire con la velocita del corso quel che non han nel cupo , e nel largo del letto , corrono come torrenti gonfi con tanta foga , che in uscendo fuor di quella strettezza all'aperto , ritengono parte dell'impeto concepito , e spingono l'acque piu auanti : perche han dop o sè , e feco vnite quelle prestissime che le vengono incalciano . Così l'andare con impeto cagiona in esse il trascorrere piu lontano : che è quel ch'io diceua dell'aria , e del suono ristretto nella tromba , cacciato con violenza , corrente con piu velocità a distanza proportionatamente maggiore .

Poniamo poi due corde di minugia , o di metallo , d'altrrettanta grossezza l'vna che l'altra , tese all'Ottaua , percioche l'vna lunga vn piè , l'altra due : non direm noi , e direm vero , che la corda di due piedi fa le sue vibrationi come il doppio maggiori così il doppio piu lente che l'altra ch'è di vn sol piede se il doppio piu lente non ancora piu deboli di forza al batter dell'aria , e imprimerle il tremore? e qual è il tremore impresso nell'aria, non è egli ancor tale l'andamento del suono? *Motio quidem Velox* ( disse Platone nel Timeo ) *acuta pronunt* : *Tarda grauis* : e quinci non seguirà che doppiamente veloce sia il suono della corda acuta rispetto a quel della graue?

Dirammi se ageuolmente che nò . Conciosiècosa, che due vibrationi d'vna corda ch'è per metà la lunghezza d'vn'altra, non vagliano a piu che vna vibratione di quella ch'è doppiamente maggiore : adunque correran sempre al pari . Come vn fanciullino , due de'cui piccoli passi s'adequano a vn solo ma gran passo d'vn huomo : se amen due questi andranno insieme , andran l'vno sempre al fianco dell'altro , nulla ostante che il fanciullo con al doppio passi che l'huomo . Ma primieramente , se cio è vero , ond'è quel che da ognun si proua

ua , e con Aristotile si contesta (F), il suono acuto auanzar di non poco il grane nel farsi vdir piu lontano ? A questo mi si risponda senza allegarmene quella ragione della piu ò meno resistenza dell'aria , al muouerfi , all'incresparsi , al rendersi , e durare ondeggiante : peroche così ella , come il Filosofo di cui è , viene schernita da quegli che han per indubitato , le vibrationi , e i tremori del suono ( come vdirem qui appresso ), niun patimento riceuere al propagarsi per qualunque siala conditione dell'aria . Di poi io ragiono così ; Corda piu tesa , è piu gagliarda nel ferire dell'aria : peroche quanto piu tesa tanto piu restia al torfi giu dalla sua dirittura , su la quale è tenuta con maggior polso che la men tesa : adunque distoltane , con tanto maggior forza vi torna ; e nel tornarui , maggiore è la percossa che dà all'aria nella quale s'incontra : e quindi la vibratione piu risentita , la mossa al correre piu veloce , e da tutto insieme questo , la linea del suono piu acuto è piu lunga .

Egli ( dico il suono ) ha quattro differenze , delle quali le due posson chiamarsi essenziali , e consistono nell' *Acuto* , e nel *Graue* ; soli essi capeuoli di consonanza , e dissonanza , con tati per numeri armonici , misurati con ispazj , e con regole di proporzioni . L'altre due , dico il *Gagliardo* ò intenso , e il *Debile* ò rimesso , sono differenze accidentali alla specie ; nè niuna ne costituiscono , nè niuna ne guastano . Perciò ancora , in quanto accidentali , e in genere di qualità , salua la specie dell'acuto e del grane , ammettono il piu e'l meno : e secondo i gradi del piu ò men gagliardo , del piu ò men debile , si rispondono , e si commisuran gli effetti , del vincersi , e dell'esser vinti in ciò ch'è proprio della gagliardia e della debolezza in due tali che corrano ; cioè il piu forte trascorrere , il piu fiacco veniugli dietro piu lento .

Fin qui non habbiamo non so ben dire , se intorbidata , ò chiarita la verità della quistione proposta sopra l'andar de' suoni di quat che sieno intentione , ò rimessione , pari , ò no gli vni degli altri . E la ragione del nò par che sia , l'andar piu lontano il piu acuto : dunque riceuere dalla sua prima percossa tanto maggiore snellezza al muouerfi quanto è maggior l'impeto che necessariamente gli viene impresso dal mo-



nitore : cio che non auuiène al suon graue.

E potrebbe ancor qui hauer qualche luogo vna ben prouata propositione di quell'eminente ingegno che a me sempre è paruto Nicolò Tartaglia Bresciano , a'cui libri della *Nuoua scienza* , perche auanti di lui non caduta in mente a veruno , si de'l'hauere aperta fin da cinquanta anni fa la via , e insegna- co il modo di filosofare scientificamente del moto naturale e violento de'corpi graui , non sol dentro a'confini della mate- ria di che hauea preso a scrinere , ma tanto piu largamente , quanto l'han prouato , c'l dimostrano altre opere d'altri au- tori bene aiutatisi della sua , senza nè pur mentouarlo . Hor questi , nella Quarta propositione del Primo libro ; *Tutti li corpi ( dice ) egualmente graui , simili & eguali , giouendo al fine de'lor moti violenti , andaranno de egual velocità . Ma dal princi- pio de tali mouimenti , quello che hauerà a transire per piu longo spacio , se partirà piu veloce .* Così egli nella sua propria lingua: ene soggiugne la dimostrazione didotta da'principj fonda- mentali di quella sua Nuoua scienza . Hor chi cambiando la materia , e ritenendo in parte la conclusione , e la proua , richiedesse nel primo inuiarsi di quel moto , e di quel suono che correrà piu lontano , maggior forza in atto , che non nell'altro che non ha a fornire la metà del viaggio , potrebbe dirsi , che richiedesse cosa , sto per dire possibile a negarsi ? Peroche essendo ab estinsecò i mouimenti di questi due suoni l'vn graue , l'altro acuto , se non hanno impressiō di suguale di virtù e di forza mouente , onde han disuguale la linea della propagatione ? Ma qual altro è l'effetto della maggior forza nel muouersi , che la maggior velocità ? Adunque se l'a- cuto perche va piu lontano ha maggior forza , si conuerrà al- tresi dire , che habbia maggiore velocità .

Così me la son ita discorrendo fra me , prò , e contra . Ma percioche il nodo di questa difficoltà s'inuoluppa e ristrigne assai con quel d'vn altra forse ancor piu intrigata quistione , non possiamo ommettere di proporla , e discuterla .

(A) *Gassend. lib. 6. de qualitat. verim cap. 10. fol. 414.* (B) *lib. 3. fol. 214.* (C) *Athan. Kirker Musurg. lib. 9. §. 2.* (D) *P. Theod. Moret. de astu maris: proam. num. 29.* (E) *P. Paolo Casati* (F) *Arist. sect. 11. Probl. 19.*

Spe-



*Sperienze; e ragioni, che prouano, Nè le Vibrationi dell' Aria, nè il Suono (s'egli non è altro che esse) patir nulla dal vento, nè da verun altra disposizione dell' aria. Altre sperienze, e altre ragioni più valide a dimostrare il contrario.*

## CAPO QUINTO.

**R**icordauì del riscontrare che habbiamo fatto i mouimenti dell'acqua raggirata in circoli, e sospinta dal fastolino che gittammo in ella, coll'ondeggiamiento dell'aria percossa dal corpo sonoro, che tremando egli trasfonde, e imprime in lei il suo stesso tremore, e tanto la vien dibattendo, e increpando, quanto egli dura tremando? Hor queste insensibili ondicelle dell'aria, ageuolissime al formarsi, velocissime al correre, vastissime al dilatarsi; parecchi valent'huomini insegnano, il suono, ò non essere altro che esse, ò che che altro sia, non diffondersi fuor che per esse.

Le facultà poi, delle quali priuilegiano queste sonore vibrationi dell'aria, sono vna marauiglia a sentire. Peroche oltre a quello che ne habbiamo raccontato fin hora, del non muouersi più lentamente verso il mancare, di quel che fecero al cominciare (gratia che non vha altro mobile nella natura, che se ne vanti:) oltre al non correre più velocemente le cacciate con maggior foga: nè le graui, e ottuse, esser più pigre al muouersi che le snelli, e acute, ancorche queste corrano più lontano, e quelle meno: v'aggiungono di vantaggio quel che hora habbiamo a cercar se sia vero, *Il non patir veruna alteratione dal mezzo*. La quale, ancorche v'habbia non pochi al cui giudicio è paruta quistione da terminarsi con poco più che vn semplice sì; ò no: pur ella a me si fa vna delle più intralciate che habbia questa materia del suono: conciossiacosia che vi sieno sperienze contra sperienze; e a tal vna si risponde meglio con vna ipotesi, a tal altra con vn'altra, a tutte forse con niuna che a tutti pienamente sodisfaccia. Ed io, dopo discussala come ho saputo il meglio, meco mede-

## 70. TRATTATO SECONDO

medesimo, mi son dato a credere, che non instabilita prima ben bene la verità del fatto intorno a questo particolare accidente del suono, non possa venirsi a saper certo, nè quel ch'egli sia, nè quel ch'egli non sia. Che se dopo pensatoni, e ragionatone, non per tanto ci troverem poco meno incerti del vero di quanto n'erauamo al principio, almen questo ne hauremo inteso, che non v'è vn intenderlo che appaghi.

Sia dunque (dicon quegli che stimano non patire il suono ab estrinseco, perciocchè egli è non altro che vn guizzamento dell'aria:) Sia comunque esser possa l'aria torbida, o serena, piovosa, o asciutta, tranquilla, o turbata, grossa e fecciosa, o sottile e pura; i tremori, le cresphe, le vibrationi, le ondationi, i circoli che in essa si tormano, sempre nel dilatarli procedono col medesimo andamento, e al medesimo passo, inuariabile nel proseguir sino al fine per qualunque varietà loro si attrauerli nel mezzo. Che piu è il vento quanto il piu esser possa impetuoso, e gagliardo, nè contrario riuolta indietro, o ritarda queste vibrationi dell'aria, nè di trauerlo, le dissipa, nè a seconda, le accelera.

Pier Gassendi Filosofo di gran nome, e d'vgnalmente gran merito, fattane la sperienza, insegnò, (A) Niun suono rispignerli, nè ritardarsi per vento che gli fosse a filo in contrario. I chiarissimi Accademici del saggio, volti, e scaricati due pezzi d'artiglieria l'vn contro all'altro, mentre traueua vn vento contrario all'vno, e per conseguente, fauoreuole all'altro, sentirono, che nè il suon di questo arriuò piu tosto, nè quel dell'altro piu tardi, che se niuna mossa di vento si fosse fatta nell'aria; tal che sotto il medesimo numero di vibrationi del pendolo, giunsero a farsi loro sentire così l'vn come l'altro. Il dottissimo Frà Mersenni, prouato il gridare contro ad vn Echo ad aria nebbiosa, e purgata, ad aura fauoreuole e contraria, mai non conobbe differenza di tardità, o di prestezza al rispondere. Adunque non si è proceduto per fantasie filosofiche, ma per isperienze sensibili, al definire, che le vibrationi dell'aria, e del suono non soggiacciono alle alterationi del mezzo.

Se questo è, par necessario a dire, che le vibrationi dell'aria, o vadano con tanto impeto e foga, che storzino, o con tanta

tanta prestezza, che trapassino, e vincano il contrario vrtare e rispigner dell' aura, e del vento: come i pesci che nuotan. contr' acqua etiandio corrente giu per vn decliuo notabilmente inclinato. E così in fatti auuenir del suono, vedrassi al dimostrarlo che qui appresso faremo, incomparabilmente piu veloce nel muouer si di quanto il sia, nè possa esserlo qualunque velocissimo vento.

Altri ancora passano mille miglia piu auanti: e come (dicono) il mezzo di qualunque natura e conditione egli sia, non impedisce, ò ritarda, nè accorcia d'vn punto il natural propagarsi della virtù che scaturisce di corpo alla calamita: sì fattamente, che s'ella ha vn palmo d'attiuità, e fra lei e'l ferro, sia vn palmo d'aria nebbiosa, ò purgata, sia di legno secco, ò verde, sia di marmo, ò di faldissimo bronzo: anzi ancora, sia d'aria, ò d'acqua, ò d'argentouino, ò di qualunque altro liquore, che passi fra la calamita e'l ferro, velocissimamente correndo: la solidità e la durezza del bronzo non ne impedisce punto il passare della virtù; nè l'aria, ò l'acqua, ò l'argentouino rapidissimamente correnti, ne portan seco nulla piu, che se fra la calamita e'l ferro si traponesse la piu sottile e purgata, la piu placida e quieta aria del cielo. Hor così appunto (dicono) si diffonde, e si dilata il suono nell'aria: e per conseguente, grossa ò sottil ch'ella sia, annebbiata ò pura, piovosa ò serena, agitata dal vento ò quieta, in tutte queste varietà il suono si mantiene in vn sempre inuariabile andamento.

Tanta piu dunque è la ragion che ho d'ammirarmi leggendo nella Musurgia del P. Kirker: (B) *Tempore pluuiæ, aut niuoso, Echo mirum in modum obtunditur, ut vix vim habere videatur. Post imbres vehementes, utpote aere defecato, plurimum virium acquirit. Hic Romæ, mirum dictu, spirante Borea, maximum vigorem acquirit; Austro flaccescit; Euro, & Subsolano, medio inter se habet. Quando murus obtenditur Borea, flante Borea, mirum dictu, vox directa, reflexa notabiliter tardior est. Eodem verò tempore, in meridianam superficiem incidens, directa vox celerior reflexa est: in priori enim experimento, vox directa contraria vento, agrius voce reflexa per medium fertur. vox reflexa verò, vento secundo delata, celerius redit ad aures: ut quod*  
eb3:



## 72 TRATTATO SECONDO

*obſtinatione medij prius perdiderat , iam celeritate recuperet .*

Così egli, per ſperienze rifattene delle volte ſi conuien dire che molte : e tutto a me gioua di credere qualche ne giungo ad intendere , cioè ogni coſa , 'trattone ſolamente queſt'vna : Come ſi ſien potuti diſtinguere , e miſurare i tempi de'due viaggi della voce , l'vno nell'andar dalla bocca all'Echo , l'altro nel tornar dall'Echo all'orecchio . L'occhio , per quanto a me ne paia, non puo veder la voce nè all'inniarli nè al giugnere : l'orecchio non la ſente quando ella ſerifce nel termine , e dà volta indietro, ma ſol tornatagli dal ripercotimento dell'Echo . La mente poi, non puo formarne giudicio ſperimentale di più lenta all'andar contra vento , nè di più veloce tornandone a ſeconda : peroche ſoſſiando ogni gran vento , ella in fatti va e riuicne non altrimenti che ad aria poſata , e ſenza fiato nè ſpiro d'aura che l'agiti , e la ſecondoua . Il che per iſtrano che paia a dire , pur è chiariffimo a dimoſtrare . Peroche , facciamo ch'io parli all'Echo , traendomi contro alla faccia vna fortiffima tramontana : non è egli euidente , che quanto la tramontana riſpigne , e ritarda la mia voce all'andare , tanto la ſoſpigne ed affretta al venire ? Adunque rendutale nel ſecondo viaggio la velocità che le fu tolta nel primo , i tempi d'amendue inſieme queſti viaggi ſommati , ſi truouan pari a que'due tempi pari che farebbono , ſe non traſſe niun vento .

Trattone queſto , che non ſi laſcia intendere a me leggendolo , come ſerſe al ſuo autore ſcriuendolo , habbiamo del rimanente in quelle tante ſperienze , pronato , che il ſuono troppo ben patifce ab eſtrinfeco , e inſente , e muta , ſecondo i cambiamenti del mezzo per cui ſi abbatte a rimbombarti . Adunque , ò il ſuono non è increſpamento d'aria ſe queſti non ſoggiacciono alle contrarie impreſſioni dell'aria : e pur ſe, non l'è altrimenti che i cerchi che ſi formano nella ſuperficie dell'acqua al gittarſi del ſaſſoni quali vedemmo tenerſi interi e in moto non contra ogni forza che li contraſſi .

Le comparationi poi del peſce che monta contr'acqua , e della calamita , la cui virtù trapalla vgualmente per ogni mezzo , e per niuno allenta nè indebolifce , ſon vane al tutto l'vna e l'altra . Il peſce non è parte dell'acqua . come le vi-  
bra-



brationi sonore sono vn *Modo*, cioè vn tal moto dell' aria. Perciò quello, sì come agente diuiso dall' acqua, ben puo ha-uer momento di forza che superi quello dell' acqua: doue queste, essendo passione dell' aria, in quanto sono in essa, a gli accidenti d'essa soggiacciono. La virtù poi della calamita ( sia qualità, sia euaporatione di spiriti, o che che altro si voglia ) non ha opposition di natura a qualunque sia il corpo per lo cui mezzo si penetra. Ma le agitationi dell'aria, quelle che da Ostro vengono a Tramontana, e quelle che vanno al medesimo tempo da Tramontana ad Ostro, come hanno i mouimenti così gl'impulsi contrarj: e quinci lo scambieuole repugnarfi: ed a scompigliarsi, o rompersi, o indolire.

Per giunta poi, vuole vdirsi il Mersenno, cioè vn di quegli che poc' anzi negauano, il suono ricuere alteratione, o patimento da qualunque sia la buona o rea conditione dell' aria per lo cui mezzo si spande. Questi, ragionando dell' Echo, vn ne ricorda per marauiglia, che il dì, ripete delle volte fino a sette, la notte fino a quattordici. Ed io in confirmatione v'aggiungo l'altro della Simonetta presso a Milano, che in prelo a dodici sperienze fatte, e rifatte con attentione, e cura particolare, sempre sotto il mezzodì si tene fermo al rispondere la medesima sillaba ventiquattro volte appunto, e non mai più nè meno: Poi, verso il far della sera, le accrebbe fino a trentadue, o circa; ch'è vna giunta del quarto; ed io mi fo volentieri a credere, che rifacendo la proua su l'ammezzar della notte, si conterebbono quarantotto risposte; raddoppiando quelle del giorno, come il Mersenno trouò farsi dal suo.

Cio presupposto, vna delle due si conuien dire: o che la notte aggiunga, o che il dì scemi alla voce quella misura ch'è naturalmente douuta al determinato suono ch'ella è. E quanto si è alla notte, non ispero di sentirmi persuadere da huomo filosofo, ch'ella habbia altra virtù possente a moltiplicare il suono, che la quiete, e'l silentio tanto proprj di lei. Adunque il fracasso, il tumulto, il romore che fan nell'aria le faccende che la mattina si destano, e si lienano a par col sole, e tenuto il mondo sopra in fin ch'è giorno, van la

## 74 TRATTATO SECONDO

sera ancor esse a coricarsi col sole, quello sarà che toglie il poter sentire cio che si rende sensibile dalla quiete, e dalla taciturnità della notte. E cio non perche si facciano ancor di giorno tutte le ripetizioni dell'Echo, e l'orecchio intonato, non sia disposto a sentirle: peroche la settima del Merfeno, e la ventesimaquarta della Simonetta, che sono le ultime risposte che quegli Echi rendono il giorno, non vengono all'orecchio sì deboli, sì mancanti, e con sì poco spirito, che quel lor suono in tali circostanze sia l'ultimo sensibile dell'vdito umano: ben potendo egli sentirne parecchi altri più languidi e sommessi, se gli venissero a gli orecchi.

Riman dunque a dire, che prouenga dal mezzo quel che dimezza il suono: quanto a sè posiente a farsi sentire il doppio più di quel che in fatti possa, sneruato ò diminuito ab estrinseco: sia egli poi ò secondo Aristotele (C) *Sol qui omnia mouet*, intendendolo de gli affari del mondo: o secondo Anassagora il Filosofo (D) perche *Aer interdum stridet a Sole calefactus, & obstreperit: nocte requiescit; utpote cum omnis calor absuerit*: sia che altro possa fingersi, ò trouarsi; il vero par che sia, il suono diminuirsi per accidente contrario al suo distendersi fin doue gli farebbe naturalmente douuro. Che quanto al null' altro che andar più lento il dì, che la notte, chi l'ha scritto, io vo' credere che prima di publicarlo l'hauria callato, se l'hauesse meglio pensato. In tanto diangli per conceduto e vero, almeno, quanto si è alle sperienze, se non ancora alle cagioni, quel che ragionando dell'Echo trouò essergli auuenuto: (E) *Diuersis temporibus, mane, meridie, vesperi, noctu, vel per me, vel per alios prius optimè & curiosè instructos, experimenta fieri curant, & semper diuersam soni celeritatem inuenimus, diuersamque interna' eorum quantitatem. Intempesto noctis silentio, Echo dominium suum exercere videbatur ob causas paulò ante dictas, (della tranquillità, e consistenza dell'aria) Minimam mane reperimus, ob roscidam nebulosamque aeris constitutionem. Meridie melius fingebat, utpote aere subtiliore: & adhuc melius vesperi, ob aeris perfectam decoctionem.*

A quelle quattro cotidiane alterationi dell'aria, dalle quali altrettante se ne deriuau nel suono, la cui linea natura-

le

le ò gli si accorci, ò gli si allunghi, il toglie gin di misura: due sole ne aggiugnero non affine a tempo, nè a luogo: l'vna sia la nebbia, l'altra il vento. Sperienza dunque certissima è, che come la luce entrando in vn corzo mezzo tra torbido e trasparente, mezzo ancora la spegne, e per così dire, l'accecica: non altrimenti il suono dentro alla nebbia, se non ammutolisce del tutto, almen quanto ella è più folta, tanto egli ne diuene più roco. Testimonj di ciò adduce il Fromondo i suoi medesimi orecchi, colà doue di se stesso racconta, che nauigando giu per la Mosa, vn dì che faceua vna nebbia assai densa, gli auuenne di trouar su la riu del fiume, o non guari più oltre, vna muta di ferrai, che lauorauano a grandi colpi vn ferro sopra l'ancudine; ed egli pochi passi lontano, sentiuua il battere de' martelli sì ineruato, e stracco, che gli orecchi, al giudicarne, haurebbon detto, quel suono venir da mezzo miglio lontano: Tanto se ne perdeua, ò ribattuto indietro da' corpiciuoli di quel vapore, ò ammorzato in essi.

Del vento poi, confessano quegli stessi, da' quali habbiamo la sperienza delle due tratte d'artiglieria, che quell'vna che si sparò contra vento, hebbe il suono più languido, e spostato che l'altra. E non vdiam noi tuttodì certe quasi ondate di suono, portatoci a gli orecchi con impeto dalle campane quando soffia vn vento gagliardo che da verso loro traendo, pare che ce l'auuenti incontro, con vn quasi hauer le campane vicine tre tanti più che non sono? come quando ci vdiam parlare per vn cannoncello accostatoci all'orecchio, ci sembra d'hauere all'orecchio la bocca di chi ci parla. Che se (come tal volta auuiene quando è tempesta in aria) il vento dà vna subita volta, e gira, e si riuolge in contrario; è sì debbole quel che vdiamo, che pare, il vento hauer trasportate, quelle stesse campane vn miglio più lontano di quel che sono. Così sparandosi vn tal dì su la Mosa l'artiglieria, ne fu sentito il tuono fino a Mastric, lontan da essa il viaggio di tredici hore, e non si vdì punto in Brusselles, che n'era discosto soi quattro miglia. Nè mi par da sdegnarsi la filosofia de' marinai, che ne hanno hauuta maestra la sperienza. Questi, se il vento gli abbandona in alto mare, sparano vn archibu-



fata all'aria; e si stan cheti, e coll'orecchio intentissimo: e se attien che ne odano il ritorno d'un qualche leggier rimbombo, si promettono il vento infallibile di colà ond'è venuto; hor sia risospinto, ò riportato dall'aria, già in mossa di vento, e corrente verso la naue.

Lascio quel che auvisò il Filosofo; (F) che sparso, ò ricoperto con vn suolo di paglie il palco della scena, i recitanti vi sembrano ammutoliti: tanto è poca la voce, che dissipata in mille parti dalle mille diuerse riflessioni, e nascondimenti ch'ella fa di sè in quelle paglie, non ne giugne la centesima parte a gli orecchi degli ascoltatori. Così ancor Plinio, (G) *Mira ( disse ) prateresa sunt de voce digna dictu. In theatrorum orchestris, scobe, aut arena superiecta, denotatur.*

Hor facciamci l'vn piè inanzi l'altro, a discorrere, come sogliamo, dubitando, e chiedendo: E primieramente: Se il suono, non è *specie*, come dicono le scuole, *intentionale*: nè qualità, nè null'altro che semplice monimento, tremore, ondeggiamento, e vibrationi dell'aria: Se queste, come pur vogliono, non soggiacciono a' patimenti del mezzo, ma così ardite e franche, così veloci e intere van contra vento, come a seconda d'ello, nè piu lente coll'vno, nè piu affrettate coll'altro: che dourà mai dirsi che sieno queste pur non poche, nè piccole alterationi che habbiam veduto imprimersi, e cagionarsi nel suono dall'mezzo. dell'aria diuersamente alterata? Non v'è a chi taluolta non sia auuenuto d'osservare, che quando trae gagliardo vn tal vento. ( sia per esempio la Tramontana ) si sente chiaro e distinto il suono di campane distanti, erandio qualche miglio: e al contrario delle altrettanto lontane, quando spira Ostro dalla parte per diametro contraposta. Questi due suoni contrarij, mentre soffia il lor vento, si sentono ancor di giorno, nulla ostante il tumulto delle vmane faccende, che dicono assordar mezzo il mondo: Che se non fa vento, non si odono nè pure nel piu alto silenzio della notte: ed io ne ho dell'vno e dell'altro la sperienza di parecchi anni. Hor quando spira il vento, che mi porta egli che non haueffi? Quelle ondazioni dell'aria nelle quali consiste la quidità del suono? Dunque elle non erano dove io sono, ma ve le ha sospinte, e trasportate il vento. E'l ven-



to le puo sospignere, e trasportare, ed elle, e'l suono non patiscan dal vento, nè soggiacciono alle agitatiōi, a gl'impeti, a'mouimenti dell'aria?

Forse diran, ch'elle v'erano; e che il vento m'assottiglia l'vdito, e mel rende abile a sentir cio, che senza esso rimanua potenza non basteuolmente disposta a riceuerne l'impressione. Sia vero questo assottigliamento della Tramontana, purchè altrettanto sia vero l'ingrossamento dell'Ostro: e contentasi che habbia detto vero Ippocrate nel quinto Aforismo del terzo libro, che *Austri auditum hebetant*. E pur col' Ostro, e collo Scilocco, che gli sta a destra, e n'è piu vaporoso, si ode ottimamente il suono che amendue portano da lontano. O vorrà dirsi, che non portino altro che vna tal maggiore gagliardia del suono? Gagliardia (domando io) separata dal suono? Oh cotesto non cadra in mente, ne vera in bocca ad'huomo filosofo: e'l ripugnerebbono i Logici, cola doue parlano delle propositioni coll'aggiacente. Che ben puo il suono essere senza gagliardia, ma la gagliardia, ch'è vn'abitudine d'esso, nō mai senza esso. E poi, se questa non prouiene altronde che da quella prima impressione che il suon riceue dal corpo sonoro che il produce, chi hora gliela moltiplica a dieci volte tanto?

Tutto cio presuppuesto sarebbe per auuentura meglio il filosofarne così? Che molte parti d'vna qualità applicate in poco tempo ad vna potenza, han per muouerla quella forza, che non hanno applicate alla medesima in lungo tempo, e perciò lentamente? E che l'applicar successiuamente molto in poco, è proprio dell'acceleratione del moto; sì come la forza nasce dall'impeto che ne prouiene. Hor di questo nulla puo hauerfi nel suono, se il suono non è altro che tremor d'aria per vibrationi: le quali, se procedono sempre equabilmente, nè il vento a seconda, o contrario che sia, ha forza di farle vscir di passo, come possono applicarsene all'vdito molte in poco tempo, e dare al suono tal gagliardia che si renda sensibile doue prima non l'era?

Ben so io potermi esser opposto, Che se due palle di ferro l'vna di cento libbre, l'altra d'vn oncia, verran giu da vna altezza (ponianla sol di due braccia) il lor viaggio sarà vguale.

## 78 TRATTATO SECONDO

mente veloce, sì che amendue feriran la terra al medesimo tempo: ma il colpo delle cento libbre, calcato con tutto il lor peso, farà altra percossa che non quello d'un oncia. similmente due suoni, hor sieno all'unisono, ò differenti, sol che l'un debole, l'altro gagliardo, correranno, come si diceua poc'anzi, con le medesime vibrationi il medesimo spatio in vglual tempo: e pur quello farà tanto più vemente percossa nel timpano dell'vdito, quanto è maggiore il grado dell'intensione che ha, e pari al peso d'esso, la gagliardia del polso, e del colpo che scarica.

Tutto sia vero: Ma la comparatione esce di tuono, mentre a vna tal domanda, Come le medesime vibrationi ( per esempio ) del tuono dell'artiglieria su la Mosa, distendono la metà della loro sfera, da vna parte lo spatio del viaggio di tredici hore, dall'altra, di sol quattro miglia, che sono due differenze d'un suono solo: si sodisfà con allegar due suoni diuersi, rappresentati nelle due palle, l'un forte, e l'altro debole; e cio non per accidente del mezzo; ma per natura del primo loro producimento. Pruouasi dunque non altro, senon, che di due suoni, l'un debile, l'altro gagliardo, quello farà maggior colpo nel timpano, ancorche si muoua col medesimo passo che l'altro.

Rendiamo hora in briui parole tutto il diuisato fin hora, e diducianne quel che a me pare assai prouatamente seguirne. Diconsi le vibrationi del suono non suggerite a patire qualunque sieno le alterationi dell'aria: e le vibrationi del suono non essere altro che le vibrationi dell'aria. Pur coll'aria nebbiosa io sento il suono indebolito sì, che quello che mi sta dieci passi vicino, par che mi venga da cinquecento lontano. Coll'aria poi messa in corrente da vna impetuosa foga di vento, non odo assai da presso dall'vna parte quel medesimo suono, che altri nel medesimo tempo ode dalla contraria cinquanta volte più da lontano. Adunque, ò il suono è altro che vibrationi d'aria; ò le vibrationi dell'aria non sono cosa impassibile, e immutabile per le alterationi dell'aria. Nè sarà vero che il suono proceda *equabilmente*, senon sol doue non v'habbia accidente ab estrinseco che il disagguaglied ò il ritardi contrario, ò l'affretti a seconda, e gli allunghi la linea sonora, ò glie l'accorci.

Se

Se poi come i cerchi nell'acqua fortemente agitata, così le ondazioni nell'aria impetuosamente scommossa, e dibattuta, si rompano, si scompiglino, e vadano in conqussio, io non trouerei sperimentatore, nè speranza, a cui tenermi con piu sicurezza del vero, che il P. Paolo Casati, e la sua *Tromba parlante*. Vdianlo per bocca d'un di que Nobili Accademici del Seminario di Parma. Nè altra (dice) puo crederli essere la cagione, che nell'uso di questa Tromba parlante, alle volte si odono le parole tronche, e dimezzate, ò s'interrumpe il senso, perdendosi ora le prime, ed ora le vltime voci, senon perche il vento laterale (il quale sempre in simile occorrenza si è offeruato) soffiando disugualmente ne porta con l'aria il suono di quelle sillabe, o intere parole, che rimangono intercette. Così quando soffia contrario il vento, conforme alla sua gagliardia, raccorcia l'estensione della voce formata nella Tromba: e per l'opposto, quando è fauoreuole, grandemente l'aiuta a propagarsi in maggior lontananza. Dalle quali cose si rende manifesto, che il suono si propaga col mouimento dell'aria, mentre vediamo quanto da questa sia aiutato, ò impedito. Così egli: e ne vedremo altre pruoue nel capitolo susseguente.

Hor presuppostone vero il fatto del rompersi, del ristringersi, dell'allungarsi la linea sonora della Tromba parlante; chi sa addurne altra cagione, che la contrarietà, e'l fauore del vento, cui posto, si han quegli effetti che senza esso non sieguono? E allora, doue saran quelle inniolabili vibrationi, quegli ugualissimi andamenti del suono, quelle corrispondenze fra sè, di moto a moto, come di spatio a spatio, e di tempo a tempo? Si stracciano le parlate per aria, e'l vento se ne porta i brani. Si raggrinzano dentro a loro stesse, e si slungano quasi fuor di se stesse le pieghe dell'aria increspata (e per conseguente del suono ch'ella è;) e questo non è partir dall'eltrinfeco? Ben so io d'hauer detto, che i cerchi delle ondazioni che l'acqua fa per la percossa d'vna pietra gettata nella corrente d'un fiume, si stendono etiamdio contr'acqua: ma non lo spererei già io, doue la corrente andasse rapida, e precipitosa al par dell'aria trasportata dal vento: che non è altro che lei agitata da vn piu sottile spirito che l'innasa.



## 80 TRATTATO SECONDO

Ma sopra ciò vuole vdirsi quel che in contratio ne senti e ne scrisse quell'ottimo ingegno ch'era il P. Francesco Maria Grimaldi, (H) colà douc filosofando tutto da se sopra lo spargimento che fanno de'lor cerchi le ondationi dell'aria, e con esse il suono che non è, dice egli, punto altro che esse, domanda, Hor come non le ribatte, non le trasporta, non le dissipa il vento? E risponde quel che trouerete ancora nel Sesto libro *De qualitatibus rerum* del dottissimo Pier Cassendi: Perche il suono è di gran lunga piu veloce che il vento: e ne dà il Grimaldi in pruoua di sensibile dimostratione, l'hauer egli piu volte veduto da vn colle di que' vicini alla sua patria Bologna, allumarli l'artiglieria della fortezza di Modona venti miglia da lungi; e secondo il buon giudicio che potea farne chi, come lui, astronomo eccellente, tuttodi era sul misurare i tempi con le vibrationi del pendolo, aiutando nel ministero dell'osservare il P. Gio: Battista Riccioli suo regolatore, e gia mio maestro nella Teologia: dal fuoco che ne vedea, allo scoppio che ne sentiuu, correan fra mezzo trenta minuti secondi, o circa: *At nonnisi horis integris* (dice) *potuerit hac ipsa viginti milliaria absolueret quidquid ponatur transferri a vento etiam validissimo. Igitur motus a vento impressus cuicunque particula aeris, erit semper valde sequior, quam qui per modum minutissimi tremoris eidem impertitur a corpore sonante, vel ab alia particula aeris tremore simili iam affecta*: peroche presuppon vero quel che non gli verrebbe di leggieri prouato, le vibrationi del suono essere tutte non solamente sottili e trite, quanto il piu dir si possa (e conuerà che il dica ancor di quelle de' tuoni che scuoron la terra, e dibattono gli edifici) ma Veloci, Costanti, e Valide, al penetrare con impeto; sì fattamente che auuerà indubitato, che per mezzo al vento, comunque spiri contrario, il tremor delle vibrationi, cio nulla ostante, s'insinui, e penetri, e trapaSSI. Così mouendosi l'vna vibratione per lo moto impressole dalla sua precedente, ed essendo ella piu veloce al correre che non il vento al fuggire, continuerà sin l'increspatura del suono, senza ricenere interrompimento, ne mutatione dall'aria per cui passa, tutto che rotta, e scompigliata dal vento.

Questa speculatione, col vo'er troppo perde ancora quel

foco



poco che potrebbe esserle conceduto . Ella vuole, che i circoli che si forman nell'acqua al gittarui d'un sasso , si allarghino sopra vn torrente con quella libertà che farebbono sopra la pianura d'un lago . Vincono qualche cosa , e salgono qualche poco contr'acqua , peroche hanno il loro impeto che li porta : ma percioche troppo maggior del loro è quello del torrente che li contrasta , l'andare è poco, e'l durar è briene . Non bisogna ( come fa qui l'Autore ) comparar fra loro l'andar del vento con quel del suono , quando vanno amendue verso il medesimo termine : ma si de'porre l'andar del suono contra il venire del vento : il quale , se rapisce l'aria , se la diffipa , se la trasporta verso doue egli poggia , come non ne porta ancora le vibrationi del suono , che , secondo lui , non sono altro che l'incremento dell'aria ? Ma che accade discorrerla , per ragioni , doue la sperienza della Tromba parlante poco fa raccontata , e prima d'essa ancor l'altre , dimostrano con sensibile euidenza vero essere il detto d'Aristotele , cui da principio allegammo , Conuincersi di ragione senza ragione quella che contradice al fatto ?

Vediamo hora per vltimo, se per vscir d'impaccio a migliore scorta s'affidano quegli, che sieguono i principj dell'Etere . Tanta velocità di moto ( dicono essi ) nel propagarsi del suono , che non v'è palla d'artiglieria sì impetuosa , sì rapida nel suo volare per aria , che adegui il precorrere del suo rimombo : peroche se vn suono di qualunque si voglia intensione proseguisse vn hora mouendosi equabilmente , passerebbe ( secondo le misure che ne imaginò il Merfenne ) quattro milioni e nouecenesessantotto mila piè geometrici , ch'è quanto dire nouecento nouantatrè miglia italiane , e di vantaggio tre quinti . Vn moto dunque di tanta velocità , che stanca , per così dire , il pensiero seguendolo , non potersi fornire in così briue tempe dentro al grosso , e vaporoso corpo ch'è l'aria : come ben puo nel sottilissimo quasi spirito ch'è la sostanza dell'Etere . Non che ancor l'aria dibattuta dal tremore delle campane , e sferzata dalla vibration delle corde , non riceua per alcuna sua parte vn impulso che la fa ondeggiare , e serue ad imprimere quel suo incremento nell'Etere , ageuolissimo a riceuerlo , perche mobilissimo : e perche vguale-

mente immobile in sè stesso, saldissimo a conservarlo per mezzo i venti contrarj, fino a giugnere all'orecchio, e quindi percuotere col battimento del suo tremore il timpano dell'udito, e questo, l'Etere che l'orecchio ha dentro le sue cavità, e ch'è ancor più dentro ne' seni del laberinto, e ne' giri della chiocciola, doue si distende il neruo che fa la sensazione propria dell'udito, come vedremo a suo luogo.

Così può discorrersi da' sostenitori dell'Etere; in quanto l'Etere è veramente nell'aria, cioè la parte di lei più sottile, e in lei come gli spiriti, per così dire, dell'acquante nel vino: ed è tanto più mobil dell'aria, quanto n'è più leggiere, e con ciò più disposto a ricuernerne, e a continuarne le vibrationi. Ma non è già perciò ch'egli si debba nè concepire, nè fingere a guisa di rappigliato, e che come tenentesi tutto in sè stesso, tremoli solamente nelle sue parti, immobile nel suo tutto, contra ogni vento che gli spiri attrauerfo, ò alle spalle, ò in faccia: non altrimenti che se non hanesse a far coll'aria, nè si mouesse con essa più che la luce, cui non trasporta il vento insieme coll'aria.

L'Etere (come tornerò a dire nella conclusione del libro) non si vuol fare vna quasi quinta sustanza diffusa per l'vniuerso. Egli non è in fatti altro che il fior dell'aria: di quell'aria dico, ch'empie tutto il gran vano de' cieli, onde vien giù distesa, e continuata fin su la terra: cosa purgatissima, e d'inesplicabile sottigliezza, senon sol doue è intorbidato da vapori, e da esalationi più grosse, e più pesanti: come forse intorno al Sole, e a Marte, per quanto ce ne scuoprano i cannocchiali: ma di certo intorno alla terra, per delle miglia in altezza hor più hor meno, secondo il più ò meno salir che fanno l'euaporationi delle sustanze di qua giù, assottigliate, e sublimite dal caldo. Essendo egli dunque cosa dell'aria, anzi il solo vero sustantiale di quest'aria che respiriamo, non può nè de' mente filosofica immaginarlo non attenentesi a lei, in quanto non patibile da' patimenti, e dalle alterationi di lei; ma tutto refo in sè stesso, come l'aria non fosse lui, nè egli lei.

Che poi la luce non sia punto altro che l'Etere, in quanto egli è agitato con vn non so ben qual tremolio dalla presenza del

del Sole , e con esso diletichi , e passioni la Retina ch'è in fondo a gli umori dell'occhio : e che il medesimo Etere si trasmuti ancora in suono , in quanto dibattuto , e increspato con vn tal altro scotimento di vibrationi impressigli da qualunque corpo sonoro , viene a stuzzicarci il timpano , e per corrispondenza, l'Etere dentro all'orecchio ; il leggo nell'eruditissimo Frà Messemno , e volentieri il lascio a lui, e a chi che se l'abbia trouato, e a chi crede , che ve ne habbia prouue piu certe , del niente piu che immaginarlo .

Ben mi par degna di ricordarti la speranza bellissima , fra le tante belle che ce ne ha date l'Accademia del saggio . Chiuser que' dotti entro vna scatola di competente grandezza vn semplice organetto d'vna sola canna , con esso vn mantice , basteuole a darle fiato , il cui manico si potea maneggiar di fuori , perche ne usciva . Sigillate, e stuccate con ogni possibile argomento le giunture sì della scatola , e sì ancor della bocca onde spuntaua il manico , trassero fuori l'aria a forza d'vno schizzatoio gagliardo : e quando ella parue fucciata sì fattamente tutta , che dentro non rimaneua oramai altro che quel puro vuoto , che i Peripatetici niegan potersi dare in natura, dimenarono il manico , e gonfiò il mantice, che poi compresso , diede fiato alla canna, e questa , non solamente sono contro all'espertatione d'alcuni , ma poco men che sì chiaro , com'ella haurebbe fatto nell'aria aperta: il che sentito non senza ragione uole marauiglia ; *Adunque ( dissero alcuni come da scherzo ) ò l'aria non à che far col suono , ò ella vale in qualunque stato ad ugualmente produrlo .* Ma se l'aria non ha che far col suono , e vuota d'essa in tutto la scatola , non v'è rimasto dentro altro che Vacuo , non haurem noi in fatti quel primo fra gl'impossibili a farsi dalla natura , che il niente operi qualche cosa ? Peroche la pura pura agitatione del mantice non mouente nulla fuori di sè , che poteua ella influire nella produzzione del suono ? Adunque piu che da scherzo vera è la seconda parte : peroche conuenne che in quell'atto interuenisse addensamento e forza di quel corpo flussibile ch'era in dentro , cioè di quell'aria attenuata , e condotta , quanto il piu far si potè , vicino alla sottiliezza dell'Etere : non però diuenuta insensibile tanto , che entràn-

do, e uscendo con forza per la linguetta di quella canna, non la mettesse in tremare: che secondo me non è altro che vno scambieuole vincerfi che fanno hor l'vno hor l'altro, il puntar del fiato, e l' resistere della canna. Quindi dunque le vibrationi, le ondationi e'l suono nell'aria dentro la scatola: e questa, comunicando coll'egualmente sottile ch'era ne' minutissimi pori del legno, continuarfi con quella di fuori, e venirne i percotimenti, e con essi il suono all'orecchio.

Prima di terminar questo capo, debbo auuertire, che qui doue parlo secondo il modo vñato da' trattatori di questo argomento, dell'essere vno stesso l'aria e'l suono, io confondo, come i piu d'essi, e adopero per vno stesso il Tremore, le Vibrationi, e le Ondationi, o serpeggiamenti dell'aria: de' quali quel che veramente io senta, mel riserbo a dichiarare nella conclusione del libro, dopo rappresentata la Notomia dell'orecchio, e dato in essa a considerare, se ad esprimere la sensation dell'vdito, gli ordigni dell'orecchio interiore comportino che non v'interuenga altro che quel solo tremore delle menome particelle dell'aria, che puo hauerfi stando il corpo d'essa immobile, come auuiene de' solidi: ò pur se di necessità si richieggon nell'aria sonora ondationi con moto da luogo a luogo, per cui possa ricenere l'impressione dell'impeto, e della forza, che le dà il Laberinto, e le raddoppia la Chiocciola.

(A) *De qualitat. rerum lib. 6. cap. 10. fol. 418.* (B) *lib. 9. §. 2.* (C) *Seff. 11. Probl. 5.* (D) *Ibid Probl. 35.* (E) *Lib. 9. fol. 245.* (F) *Arist. Seff. 11. Probl. 25.* (G) *Plin. lib. 11. cap. 51.* (H) *De lumine &c. Propos. 44. num. 17. & 18.*

---

*Del promouere che si puo a maggior lunghezza la linea naturale del suono. E se v'habbia maniera da chiuderlo, e conseruarlo per alcun tempo dentro vn cannone.*

## C A P O S E S T O.

**H** Abbiain qui a discutere breuemente vna forse non lieue difficoltà, *Se la linea del moto, e dell'attione del suono, pos-*  
sa



*sa per accidente allungarsi oltre a' suoi termini naturali.*

Presuppongo l'ammetterli comunemente per vero, Ogni particolar suono hauer la sua sfera naturalmente determinata ab intrinseco, in capo alla quale giunto ch'egli sia, se altro di lui non auuenisse, non trascorrerà a distendersi pure vn dito piu auanti. Poniam dunque che il suono A habbia la misura di cento passi per semidiametro della sua sfera. Potrà egli mai, ò per accompagnamento, ò per assottigliamento, ò per sospinta, ò per qualunque altro modo che non ne accresca il grado della prima intensione con che fu prodotto, condursi a due, a tre, a dieci volte tanto di lontananza piu che non porta il suo tiro?

Del lume, truouo chi mi dà per dimostrato, che vna lucerna auuicinata al Sole guadagnerà il poter gittare i suoi splendori sin qua giu in terra: ch'è vn bel documento morale, del gran pro che trae vn piccolo che si accosta ad vn grande, hor sia in lettere, ò in prudenza, ò in virtù singolarmente illustre. Ma quanto alla sua lucerna, il vero si è, che la ragione chequel valente huomo ne adduce in priuoua, presuppone la lucerna incorporata col Sole, diuenuta vna parte di lui, e come lui lucida e fiammeggiante; nel qual caso è vero trouarsi l'operation delle parti nel tutto, che non è altro che le sue parti insieme. Ma se la lucerna si fa trasmutata in Sole, ogni scintilla di buon discorso puo dare a veder chiaramente, che il suo vanto è vano, perch'ella già non è piu lucerna. Non altrimenti vn suono, fin ch'egli dura (ne mai sarà che nol duri) qual da prima si è generato in tal grado d'intensione, ò di rimessione, non diuerà maggior di sè stesso, per quanti altri siano i suoni a' quali si accompagni: e questo cel presuppon vero ancora il Filosofo nel cinquantesimo secondo Problema dell'vndecima Setzione.

Per l'altra parte, v'ha sperienze di certissimi allungamenti del suono, i quali fan dubitar da vero, se, ò come sia da douersi accettar per vera quella propositione, *Ogni suono esser determinato a tanta sfera, quanta è l'intensione riceuuta nel suo primo prodursi*. Peroche, chi dirà, che vna voce umana, quale fogliamo vsarla ne' ragionamenti dall'vno all'altro, possa sentirti articolata a sillaba a sillaba, due e tre miglia lontano?

Ma

Ma la speranza dimostra, sentirsi nella quiete, e nel silenzio della notte, il confabulare de barcaioli sopra vn lago, così chiaro, e seolpito, che a chi gli vdiua, parean vicini a men di cinquanta passi quegli ch'erano quattro grosse miglia discosto. Lascio i muggiti che Strongoli gitta a tanto a tanto dalle sotterranee sue cauerne, e si odono d'in sul mare meglio di sessanta miglia lontano: Da trenta e quaranta si è piu volte sentito in sul Pò a ciel sereno, e ad aria cheta, il tuono dell'artiglieria: Vniuersalmente, il suono in su l'acque piane sdrucciola come gli huomini su le gelate: con velocità incomparabilmente maggiore di quel che possa hauerli dal muouerli per su la terra, etiandio se campagna egualmente spianata, e distesa.

Forse questo auuerrà, perche come vn muro scabro, e solamente arriciato, non rende il terzo della voce che in lui fa la ripercussione dell'Echo, perciochè ella in tante diuerse parti si sparge, e dissipa, quante sono le prominente, i groppi, le canità dell'arriciatura onde il muro è inaspito: si come all'incontro, intonicato piano, e liscio (purche non di fresco, come auuiso Aristotile) tanto è il suon cherisette, quanto quel che ricene: similmente la terra sempre irsuta, e ruuida per isterpi, ed erbe, e mille altri fastidi che la rendono scabra, ediseguale, scompiglia il suono e'l menoma d'vna gran parte: doue il medesimo, su la pulitissima, e tutta pari superficie dell'acque stagnanti, e molto piu a seconda delle correnti, si striscia, e sfugge con grandissima velocità. Nè punto nuoce il dire, che pur l'orecchio posto quasi boccone sopra la terra sente i lontanissimi suoni assai meglio, che stando noi in piè dritti, e coll'orecchio in aria: quasi gli debba giugner tanto piu libero, e piu intero il suono, quanto si tien piu da lungi da gl'impacci con che la terra lo dissipa, e lo scema. Non nuoce, dico, peroche maggior è il prò che fa la terra vnendo il suono sparso per l'aria, che il danno del dissiparlo e diminuirlo co' suoi interrompimenti. Così non rimane prouato senza contraddittione, che la linea del suono corrente sopra l'acqua, s'allunghi: ma sol che rimossi gl'impacci che su la terra l'accorciano, ella si distende secondo la sua naturale attiuaità.

Prouianci dunque ad vn altro genere di sperienze . Parlar alla bocca d'vn condotto di cinquecento piedi , tutto doccioni di terra , larghi tre in quattro dita , appuntati da vn capo , e connessi con le giunture saldamente struccate ; e le parole sentirsi dall'altro capo , è pruoua fatta dal P. Kirker . Ma di vantaggio , il famoso Gio: Battista Porta nella sua Magia naturale , racconta , d'hauer egli condotti de' canali di piombo fino a due , e a trecento passi , cioè a millecinquecento piedi , e che parlando egli dall'vn capo d'essi , l'vditor suo dall'altro il sentiuua chiaro , distinto , viuuo , e per così dire , vicino , non altrimenti che se hauesse all'orecchio la bocca , del medesimo Porta , pur lontano da lui quasi vn terzo di miglio .

Quindi fu il cader ch'egli fece in isperanza , di donergli riuscire al fatto vna tal nouissima pruoua : Pronunziare nell'apertura d'vn lunghissimo condotto di piombo alquante parole , e mentre elle vi corron per entro , turare , e sigillar ben bene al medesimo punto amendue le bocche al condotto , sì che per niuno spiraglio ne sfiasi l'aria rinchiusa . La voce imprigionata iui dentro , allo sturare che poscia a qualche tempo si faccia le bocche del condotto , ricouerata la libertà , ne uscirà a farsi sentire : e con ciò hauremmo vna marauiglia , anzi vn miracolo mai non vdito : e quel ch'è piu vero , da non poter si mai vdire in natura . Peroche il valente huomo non si auuisò , il suono ò esser moto d'aria , ò necessariamente richiederlo al prodursi , e al propagarsi : tanto dunque essere impossibile l'hauere suono senza moto , quanto l'hauer moto dopo costretto il mobile a starsi immobile .

Di questo filosofico abbaglio , il Porta (A) meritaua , se non iscusà , pietà : nè io saprei come buonamente difendere dalla censura di temerario quel sì vergognoso e sì acerbo titolo d'*Impostura Porta* , che si è compiacinto di dargli chi men , d'ogni altro il doueua : oltre all'innolgerlo tutto in vn fascio con gli altri ingannatori , sopra'l cui capo scarica vn gran rouescio d'ingiuriose parole . I meriti che quel curiosissimo ingegno ha tuttauia co' Letterati : e done altro non fosse , l'esser egli stato il primo tronatore del Cannocchiale ( ne v'è chi gliel possa contendere ) non accozzando alla ventura ( come poscia

poscia il Tedesco ) i due vetri che il formano , ma traendolo da' principj della scienza diottrica , nella quale era spertissimo : il rendenano degno di scriuerne con piu rispetto : etiaudio se fosse reo della colpa appostagli falsamente . Peroche il Porta non dà quella sperienza per vera , ma per nulla piu che imaginata : e quindi il soggiugner che fà in latin pur chiaro, (B) *Rem nunc periclitamur . Si ante libri impressionem succedet ex voto , conscribemus* : il che non hauendo egli fatto , chi non vede , che tacendo confessa, il fatto non hauer corrisposto al pensiero , e la sperienza , e la speranza essergli andata a vuoto ?

Ma che diremo , se dopo il Porta , e in faccia di chi l'ha sì malamente trattato , pur v'è Filosofo , e Matematico di gran merito e di gran fama , che oggidì sostien certo a dover riuscire cio che il Porta fu in dubbio se riuscirebbe ? Questi , nella materia che ha dulseamente trattata , filosofa con vna tal sua maniera , il suono , lauorarsi di menomissime Particelle d'aria purissima , hauenti moto , ed impeto : e da questo , e dall'essere particelle d'aria , prouenire al suono il poterli diffondere per ogni parte nell'aria , peroche essa ha linee di moto e di spargimento per tutti i versi : Che quanto si è a Qualità , vanità essere l'imaginarla qui , doue , per quantunque cercarne , mai non farà che si giunga a trouare qual sia la cagione , e'l principio che la produce . Se già non si parlasse d'vna Qualità modale , cioè d'vna Modificatione dell'impeto ch'è Qualità assoluta : e i gradi comparati del piu impeto e del meno , e quindi della piu e della meno velocità , essi son la forma del suono , ò per dir piu vero , de'suoni in consonanza .

Queste particelle poi , quanto al muouersi , muouerli equabilmente : e cio perche nell'aria non pesanti . Nè congiungersi a compor di se cosa continuata , ma tra l'vna particella e l'altra framettersi qualche distanza , e di luogo nell'ordine , e di tempo nel moto del giugner che fanno a gli orecchi prima le vne che le altre : tanto nondimeno esser prestissima la velocità con che volan per l'aria , che nè la lontananza , nè il tempo che lor si frapone , riman cosa sensibile . E par cio nulla ostante riuscì manifestamente sensibile al timpano dell'  
vdi-



vdito la velocità nel ferirlo delle particelle più menome, e la tardità delle maggiori, che portano, quelle il suono acuto, e queste il graue.

Percioche poi il suono è particelle d'aria (come ha detto) non esser da prenderfi marauiglia, ch'egli soggiaccia alle passioni, e agli accidenti dell'aria: perciò che il vento le trasporti col trasporto dell'aria, e quindi si oda il suono hor più hor meno da lontano, sì come l'aria o vien col vento incontro all'orecchio, o n'è rispinta all'indietro. Quindi ancora il diuenir più gagliardo vn suono, doue se ne ragunano più particelle, e doue meno, rimanersi più languido, e'l languido parer cosa lontana, il gagliardo vicina. Nè contra ciò valer punto il dire, che il vento non può nulla col suono, perche il suono è più veloce del vento. Velocissimo è il rotolar d'vna palla giù per vna tauola inclinata: e pur se la tauola, ancorche più lentamente, si muoue a seconda del muouerfi della palla, torza è, che le imprima qualche maggior acceleratione.

Ma io non ho preso a far qui vn ristretto di questa particolar filosofia del suono, ridotto a null'altro, che schizzo, e spargimento di particelle d'aria mouentisi a picchiare il timpano dell'vdito, sotto vna tal proportionata misura di velocità, e di lentezza: molto meno vo' prendermi a farne esame e giudicio; fuor solamente di quel che si attiene al *Cannone parlante*, che ho qui alle mani.

Distendasi dunque vn cannone di competente larghezza: chiuso dall'vn capo con vn piano niente ruuido, niente scabro, ma liscio, e terso come vno specchio. Iungo posia tanto, che parlandogli dall'altro capo doue ha la bocca aperta, questa possa turarsi prima che il suono delle parole, ripercosso da quel pulitissimo fondo dell'altro capo, ne rimbalzino fuori; ma mentre tuttauia ò vanno ò ritornano, vi si suggellino dentro con vn fedel turacciolo, che ne tolga ogni possibile traspiratione. Ciò fatto, il suono di quelle voci si manterrà nel cannone collo spirito viuo, e sempre in atto; vdiarne il quanto, e la sua cagione (C). *Cum enim sonus motu aquabili per se moueatur, nec ulla fit destructio soni, nec ullus motus contrarius intra tubum, hic motus per se Perennis erit. Itaque*

*sonus intra tubum semper vltro citroque commeat, idque per se ad plures annos.* Se già, come soggiugne appresso, gli atomi dell'aria non dessero qualche noia alle particelle del suono. Doue ciò non auuenga, allo sturar che si faccia dopo molti anni la bocca del cannone, ne vsciranno a farsi vdir le parole, così fresche, e sonore, come pur testè vi fossero entrate.

Hor quello ch'etiandio presupposti que' due principj, dell' Equabilità del suono nel muouersi, e del non hauer contrario in natura, non mi si lascia intendere in questo fatto, e primieramente, che essendo vera l'vna e l'altra di quelle proprietà del suono, e che ciò basti a farlo correre per in e giu quel cannone *Ad plures annos*, conuerrà, pare a me, che basti ancora a farlo muouer per l'aria aperta, non solo *Ad plures annos*, ma quanto a sè in eterno: cioè sol che vi fosse vn aria immensa, per cui poterli distendere, e spatiare. Percioche quel muouerli *Equalmente*, e quel *Non hauer contrario*, il suono nol riceue dal cannone in quanto v'è chiuso dentro, ma l'ha egli da sè per natura: adunque l'haurà ancor nell'aria aperta: sì veramente che questa non l'impedisca per accidente; come poc' anzi mostraua poter seguire. Hor che il suono habbia vna potenza al muouerli, quanto a sè, infinita, cioè interminabile, ma del tutto inurile, anzi del tutto impossibile a venir mai in atto: doue per tutti gli vfi possibili che puo hauere al mondo glie ne basta vna infinitamente minore: io nol so accordare con la pronidenza della Natura giustissima nel compartire i principj delle produktioni secondo il nè piu nè meno della misura richiesta per dar l'essere a gli effetti: e quindi il prouerbio corrente, nè Dio, nè la Natura operar nulla indarno.

Secondo. Nello sturare che si farà dopo molti anni il cannone, ne vsciran fuori a farsi vdir quelle parole che gli si chiudevano in corpo: adunque il suon di quelle stesse parole; quando si proferirono, era bastevole a farsi vdire fino alle stelle, e piu in quanto piu se ne voglia. In proua di che si conuien sapere, che l'Autore si accorda col Mersenno nel dare al suono vn moto di tanta velocità, che in vna lessantesima parte d'vn hora trapassa ottantaduemila e ottocento piè parigini, cioè sedici e mezzo miglia italiane a buona misura. Adun-

que

que fatta la multiplicatione de' minuti d'un giorno , e de' giorni d'un anno , trouerete che il suono , in capo all'anno , haurà corse delle miglia ben cenquaranta quattro mila , e cinquecento quaranta . Ele ha corse in fatti quel suono , che chiuso dentro al cannone *Semper ultra citroque commeat* . Hor voi prendete questo filo sonoro ch'è ito come la spola tessendo vn anno intero per su e giù quel cannone , e distendetelo , e'l trouerete lungo quelle cenquarantaquattro mila e cinquecento quaranta miglia che habbiam contate . Continuatelo *Ad plures annos* , e giugnerà alle stelle etiandio nel sistema di Filolao .

Terzo . Se l'aria non ha da sè solo lo sfarinarsi che fa nelle menomissime particelle del suono ; nè queste hanno il muouersi da loro stelle ; ma tutto viene da violenza loro fatta ab estrinseco ( peroche la percossa , essa è che rompe , e stitola l'aria , e l'impeto loro impresso ne porta le particelle ) come mai puo darsi ad intendere , che andando elle per forza d'un impulso accidentale , pur vadano non altrimenti che se hauessero vn principio innato di continuar sempre a muouersi per natura : onde s'habbia a dirne *Hic motus perennis erit* ? Il suono poi non ha contrario . Fuori di sè , concediamo: ancor se si volesse co' Democritici ch'egli si diffonda , e corra per quegli indiuisibili vacui che si fingono essere tra atomo e atomo . Ma non ha egli in sè a portarlo , vn impeto misurato ? e non ha in esso il maggior contrario che hauer possa vn corpo a muouersi oltre misura ? essendo l'impeto vna forma accidentale , non douuta al soggetto a cui è impresso ab estrinseco : onde tanto vien consumandosi , quanto è l'effetto del movimento ch'ella vien producendo . Ma ripigliamo il filo della materia interrotto da questa se non altro , almeno curiosa digressione .

Il P. Kirker come di lui racconta vn già suo scolare , e poscia in gran parte copiatore del meglio d'alquanti de' suoi volumi ; ha insegnato , che se la stera d'un suono , il cui semidiametro sien ventiquattro piedi , si vnirà tutta dentro vn cannone di mille piedi , quella corta misura dell'actiuità , per così dir , naturale , si allungherà fino al millesimo e vltimo piè del cannone , e colà in capo farassi vdir quel medesimo suo-

no , trentanoue volte , e non fo che piu lontano , di quel che al medesimo suono libero , e diffuso sfericamente era douuto. Io non truouo che si parli di questo fatto con tanta definizione di numeri e di misure , per l'esperienza che mai se ne sia presa , ma solo a forza d'vna ragioneuole conghiettura . Il certo è , che sien mille , sien piu , sien meno i piedi , e i passi , vna voce ristretta camminerà di gran lunga piu oltre che non farebbe allargata .

Perciò , ripigliando il presupposto che ponemmo addietro , cioè che ogni suono formato con tal grado d'intensione habbia tanto spatio , e non piu , fin doue puo naturalmente distendersi : a me par che cio si voglia intendere del suono considerato in isfera , cioè nel suo essere naturale : non così doue la sfera si trasformasse in vn corpo d'altra figura , come a dire in vn cilindro : che in tal caso , è sperienza indubitabile , che la linea sonora s'allunga a dismisura piu che dianzi non era . Ma del quanto piu si distenda , io non ne fo altro di certo , fuor solamente questo , che riuscirebbe falso al fatto quel che riesce vero alla speculatione , nè si haurebbe in natura quel che si dà in geometria : e'l dimostro così .

Poniamo che vn suono libero in aria aperta , e sferico , habbia cento piè di diametro : egli , calculando sopra il dimostrato da Archimede nel primo libro della sfera , e del Cilindro, (D) è atto a formare della sua quantità vn cilindro (il diametro della cui base poniam che siano tre once , delle quali il piede è dodici ) lungo appunto dieci milioni , secentessantasei mila secentessantasei piedi , e due terzi . Di questi piè fate passi , e de' passi miglia : e vi trouerete hauere vn cilindro lungo due mila e centrentatre miglia , e di vantaggio vn terzo . Hor chi farà sì ardito che si prometta di poter far credere , che la sfera d'vn suono di cento piè di diametro , chiufo in vn cannone largo tre once , e lungo due mila e centrentatre miglia , sia per farsi udire fin colà in capo ? Ben richiede l'ipotesi , che essendo egli suono , e giugnendoui , debba sentirsi : ma il giugnerui non si haurà fuor che in pura speculatione , astraente da quel troppo altro ch'è necessario a far che l'esecution del lauoro corrisponda all'inuention del pensiero . A' Teologi ( non a' Filosofi naturali ) è posto ad essere



contradetti dal senso , e conuinti dall'euidenza del fatto) puo consentirsi il dire , che vn Angiolo senza punto aggrandire la sfera della sua determinata presenza reale ad vn luogo , possa allungarsi per modo , che dalla terra giunga fino al cielo , ò senza partirsi dal cielo possa distendersi fin qua giu in terra: prouandolo , come han fatto , con la dimostration geometrica de' parallelogrammi , (E) che descritti su le medesime basi eguali fra due linee parallele , possion tirarsi sempre piu lunghi in infinito , nè però mai l'vno farà maggior nè minore dell'altro .

Proportionatamente a questo allungare di non poco l'attuità del suono , che habbiam detto farsi stringendone la sfera in vn condotto , si vuol discorrere dell'vnirsi che auuiene hor piu hor meno in altre differentissime guise : e quindi la marauiglia del sentirsi vna voce in tali circostanze assai piu lontano di quello che in altre passa i termini del possibile naturalmente . Così l'essere vdito parlar nelle camere riquadrate e in volta da vn cantone all'altro diametralmente opposto, benchè la voce sia tanto sommessa che non si ode nel mezzo : del che discorreremo qui appresso : Così lo strisciarsi su l'acque , e distendersi su la piana superficie della terra vn suono a troppo maggiore spatio che non nell'aria aperta . Se in vn bosco , ò alla campagna ( dice il P. Cafati nella sua Tromba parlante ) si cauerà vna fossetta profonda vno ò due palmi , tanto larga , che vi si possa applicare la punta della spalla per metterui dentro vn orecchio , si sentirà , massimamente di notte , il calpestio de' caualli , in lontananza di ben due miglia italiane , & anche piu . E per non andar souerchio a lungo , così l'Echo della Simonetta , ripetendo ventiquattro volte vna sillaba , fa vna linea sonora di forse millequattrocento e piu passi , quanto lontano indubitatamente non si vdirebbe , proferita fuor di que'tre ripari delle tre facciate di quella fabrica , che quanto impediscono il dilatarsi , tanto conferiscono al ristignersi , e diuenir piu lungamente sensibile la linea di quel suono .

(A) Fol. 272. (B) *Vbi supra* (C) Propos. 173. (D) Propos. 31  
(E) *Eucl. lib. 1. prop. 36.*

*Delle Camere, e delle Sale parlanti . Se ne consideran  
le due famose di Mantoua, e di Caprarola .*

## CAPO SETTIMO.

**V**'ha de'corpi , che non essendo per loro intrinseca attione sonori , pure il sembrano piu che gli altri : e mostra ch'essi facciano per ingegno , quel ch'è fatto in essi dal caso . Questi col semplice di fuori , ch'è la nuda pelle della lor superficie , riceuendo l'aria , e il suono ch'ella conduce senza piu che adunarla , ò ripercuoterla , ò allungarla , ne formano marauiglie . Io qui ne verrò descriuendo alcuno in particolare : sì perche ne son degni , e sì ancora accioche non si comprino da chi gli spaccia per miracoli d'arte maga que'loro effetti , che nè pure son degni che huomo filosofo se ne ammiri .

L'aria che forma , ò porta il suono , va di pari coll'acqua ancora in questo , che come l'acqua non ristretta , diffondesi all'incerta per su le pianure aperte , e inonda , e allaga : ma imboccata dentro a canali , quiui si aduna , e corre doue le loro sponde la menano : Similmente all'aria posson farsi argini , e rine , e inuiarla per esse doue piu altrui è in grado . Io , nauigando , ho piu volte veduto in mezzo alla pianura del mar tranquillo mettersi vna corrente d'acqua che sembraua vn fiume in mare , così tutto da sè come il mar fosse terra . Hauuene tuttodì ancor d'aria nell'aria . E percioch'ella per sottigliezza e mobilità di natura è sommamente arrende uole all'impressione d'ogni leggier sospinta che le si dia , ciascun puo con vn soffio diramarne vn ruscello : e se il mette a strisciarsi , e serpeggiar sopra vn muro , ò a scorrere dentro vn canale , v'andra , indifferente a montare ò discendere verso ogni termine alto ò basso che sia . e ne haurem che quell'aria , di sparsa ch'era , diuenga vnita , di libera regolata , e di debile al muouerfi gagliarda per iscorrere piu lontano , portando a far sentire il suono doue non ristretta non giugnerebbe .

Hor questo semplicitissimo far canale a ricauerui dentro la corrente dell'aria , è tutta la cagione di quell'effetto che si  
ha

ha dalle camere, e dalle sale, che da semplici son chiamate ( non so se credano per incantesimo d'arte, ò per miracolo di natura ) *Camere, e Sale Parlanti*. E parlano esse allora che voi parlate in esse; ma così piano, e come a dire in silentio, che non doureste essere vdito; ed elle fanno che il siate: quando voi con la faccia accostata all'angolo d'vna di queste camere parlanti proferite alcuna cosa con quella voce tanto sommessia, quanto basta perche voi sentiate voi stesso, ò poco piu; e pur se vn altro terrà l'orecchio nell'altro angolo ch'è contraposto per diametro a quello doue voi parlate, non solamente v'ode, ma così bene scolpito e chiaro, che gli sembra che voi parlando gli habbiate la bocca immediatamente all'orecchio. Se standoui amendue ne' medesimi angoli, foste volti faccia a faccia l'vn verso l'altro, e vi parlaste con quella voce appena sensibile a voi stessi, al certo non v'udirreste; anzi, se altri fosse nel centro della camera fra mezzo all'vno e all' altro di voi, nè pur questi v'vdirebbe: Ecco dunque il miracolo: che, voltate le spalle l'vn contro all'altro, vi parlate, e v'intendiate voi due soli: a quegli che vi son, fra mezzo, ò la vostra lingua è mutola, ò i loro orecchi per lei diuengono sordi.

Come Seneca disse de' bagattellieri, che fanno strabiliar chi li vede adoperarsi intorno a que' lor giuochi di mano, nè per quanto l'occhio curiosamente ne spij, puo rinuenirne il segreto dell' arte: ma (A) *Effice vt quomodo fiat intelligam*, e quello che pareua vn miracolo da stupirne, diuiene vna baia da riderne: poco meno che lo stesso non auuiene ancor qui, doue non han nulla che fare certi angoli, e certe linee e punti di concorso somiglianti alle riflessioni catottriche che vi si son voluti tramiescolare per null' altro bisogno che di dare autorità al trattatore, e metterne l'opera in reputatione. Con niente piu che voltar l'occhio per d'attorno a vna tal camera se ne comprende il mistero, e se ne ha la cagione del non potersi altrimenti ch'ella non parli. Ma prima che io la metta in disegno, non sarà spero altro che vtile il domandarui, Se vi cagionerebbe marauiglia, che appuntandoui io all'orecchio il capo d'vna cerbottana, ò d'vn simile cannoncello di piombo, ma lungo, ponianlo fino a venti piedi, voi m'udir-  
ste

## 96 TRATTATO SECONDO

ste parlarui dall' altro capo? Marauiglia etedo non vi cagionerebbe l'vdirmi, ma sol diletto l'vdirmi in modo, che pur essendo venti piedi lontano da voi, vi parrà ch'io vi stia da presso parlandouicosi piano come farei da vero se vi confidassi vn segreto. Passiam hora piu auanti: E se io piegassi quel cannoncello di piombo, inarcandolo sino a farne vn mezzo cerchio, e drizzatolo in piè con la chinatura all' alto, di nuouo ne appuntassi l'vn capo al vostro orecchio, e l'altro alla mia bocca, e vi parlassi sommessò e piano come poc'anzi; cagionerebbeui marauiglia ò l'vdirmi voi, ò il non vdirmi quegli che si trouassero nello spatio di mezzo fra voi e me? Nè l'vno certamente nè l'altro.

Hor di pochissimo falla che non sia vn medesimo quel che auuiene in questo parlar che si fa nelle camere, e intenderne distintamente le voci il piu lontano che possa mettersi in essa, cioè in capo al diametro d'essa: e non vdirle gli altri che sono piu da vicino a chi parla. Mettiamo hora in disegno la stanza regolata secondo quelle conditioni, altre essenziali, altre gioueuoli come verrem distinguendo appresso, che son richieste a voler ch'ella operi in quanto puo, e quanto batta, quel medesimo che habbiamo veduto farsi dal cannoncello inarcato.

La prima necessità è, Che la camera sia leuata sopra vna pianta in quadro, di lati, e d'angoli tutti fra loro eguali: l'altra, che sia fabrica a volta non a soffitto: e in questo secondo nè la natura nè l'arte possono dispensare. Nell'abitudine poi della volta sta tutto il magistero dell' opera. Ella non de' essere figurata nè a botte, nè a lunette ò crociere (come parlano gli architetti) ma in quella particolar maniera che chiamano a padiglione, ò a schifo. E questa medesima volta meglio è che non posi col piè dell' arco sopra cornice ò fascia: che s'aggiri per attorno la camera, e faccia alcun risalito negli angoli: ma le quattro mura schiette, e piane salgano su diritto, e fino a vna competente misura, poi quasi da loro stesse piegando si vengano incontro, e così inarcate congiungerli e ferrare la volta: che è fare vn padiglione alla stanza, ò metterle per coperchio vno schifo riuerfato: nel qual modo è manifestò a vedere, che l'angolo delle mura diritte si continua, e sale.



e sale ancor su per la volta , e vi forma quasi vn canale , che quanto le corre verso il mezzo , tanto viene aprendosi sempre piu , e spianandosi , e alla fine in tutto morendo . Non v'è dunque bisogno di scauatura fatta nel viuo della volta a doner seruire di condotto alla voce per derinarfi dall' vn canto della camera fino all' altro .

E ben forte mi vergognai leggendo appresso non mi ricordo chi, senon che le carte erano ottantotto : *In his duabus aulis, nihil aliud videre est nisi Canalem similem illi quem in Crypta Syracusana descripsimus . In utraque dictus canalis per modum rholi in oppositos angulos ducitur in gypsea incrustatura , semicirculi formas, in latitudinem ferè palmi impressus .* Qui parla delle due celebri stanze , l'vna detta de' giganti nel palagio Ducale del Tè , poco fuori di Mantona : l'altra del famoso palagio di Caprarola ; stanze amendue parlanti : e perche il fiano , vien qui dato loro vn canale somigliante a quello ch'è nella Grotta di Dionigi tiranno di Siracusa . Io ho veduto il vero canale della grotta di Siracusa della quale parlerò a lungo qui appresso : e ho veduta, e prouata al parlarui la marauigliosa camera de' Giganti di Mantona : marauigliosa dico, per l'eccellenza e dell' arte e dell' ingegno di Giulio Romano , che in tutta essa , e mura , e volta , dipinse a fresco la gran batteria che i Giganti poetici diedero al cielo , e la loro sconfitta fra le rouine de' monti spezzati a colpi di saette , e lor diroccati in capo .

E accioche niun creda esser privilegio riserbato a' Principi , e a' lor palagi , l'hauer camere , e sale parlanti ; viaggiando io da Roma a Napoli , m'abbattei dentro vn publico albergo à trouarne vna d' assai mediocre grandezza , ma alle pruoue che ogni passagger volle farne , riusciuola solennissima parlatrice : e di così fatte non nominate perche non sapute , ve ne ha in centomila case . Hor in queste due da me vedute , e prouate , non v'ha scauatura ch'entri nel viuo della volta , nè di fuori canal di gesso a posticcio , nè null' altro applicatoui a seruir di condotto alla voce : Nè ve ne ha bisogno , bastando loro per argine e per fossa quel combaciarsi che fanno i labbri del muro e della volta done è la giuntura dell' vn coll' altro , e viene a farsene l'angolo che deseriuemmo poc' anzi .

Per sicurarmi poi che la memoria di quaranta anni addietro, da quanto è che vidi in Mantoua quella gran camera de' Giganti, non mi gabbasse in pregiudicio di chi le ha dato vn canal somigliante a quello di Siracusa (oltre che mio pensiero è stato, di rappresentar questa sola come l'ottima infra quante habbian pregio di camere parlatrici regolate, a distinctione dell' altre che soggiugnerò qui appresso) ne ho voluto da vn amico di colà stesso vna descrizione da non potersi desiderar piu fedele. La camera (dice) è quadro perfetto, di venti braccia mantouane per ciascun lato. La volta non ha lunette, ma tutto è semplice, e rotonda in forma di semicircolo, acuto però alquanto, e onato. Gli angoli da terra fino all' altezza di quattro braccia, sono perfettamente retti. Passata questa altezza cominciano ad aprirsi, e corrono all' in su insensibilmente, sempre piu delicati, ed entrano nella volta, della quale non si vede il principio tanto insensibilmente ne comincia la curuatura: e nel cominciar ch'ella fa, pare che si perdano gli angoli: ma non è così: Sieguono piu allargati, e quasi in piano per tutto il cielo della volta, la quale per essere ornata di pittura ben carica, nasconde tale insensibile curuatura, *Curuatura* dissi, non *Canale*, che di certo non v'è. Così lo dice l'occhio, e l'attore l'attesta. Feci parlare, ed io stesso piu volte parlai da angolo ad angolo opposto per diametro: e sempre chiare, e distinte s'intesero le voci, tuttoche dette *come in confessione*: senza che fossero udite punto da chi stava nel mezzo o nell' angolo posto a fianco dell' altro doue si parlaua.

Fin qui la narratione del piu degno di risaperli della famosa stanza di Mantoua, con vn espresso negarle ogni scanatura. ogni solco che ne intrauersi la volta da canto a canto incrociandosi nel mezzo come sarebbe necessario a seguir se vi fossero. Il mezzo sì alquanto piu colmo che non porta la figura del semicircolo: il che mi par certo hauere osservato ancor nell' altra che vidi nel viaggio di Napoli: e forse non è piccolo il prò che ne trae il buon rinscimento dell' opera. In tanto è da considerarsi, che quel parlar sommessio *Come in confessione non udito punto da chi stava nel mezzo della stanza*, cioè alla metà del diametro d'ella, non solamente era udito *Chiaro*

e distinto

e distinto nell' angolo contraposto, cioè in capo all' intero diametro , ma con allungar la linea della voce tanto più del diametro , quanto n'è maggiore il suo mezzo cerchio , e di più quel non so quanto gli sopraggiugne il colmo per cui forse divenien somigliante ad vna mezza ellissi in piedi .

Nè dico ciò perche io creda , che ò l'ellissi , ò la parabola , doue ben la volta n'hauessè in perfettion la figura , fosser per giouar nulla in quanto tali , conciosiecosa che il dinenir parlante vna camera ( saluo qualche accidente che vedremo qui appresso ) non si faccia con riflessione di linee sonore , ma per via di semplice, e materiale strisciamento d'aria e di voce .

Hor a vedere come ciò siegua , vuol presupporfi vero, e provato da innumerabili sperienze quel che Plinio ricordò della voce : (A) *Currit eadē ( dice ) concauo , vel recto parietum spatio , quamuis leui sono dicta verba ad alterum caput perferens , si nulla inaequalitas impedit .* L'aria , e'l suon ch' ella porta , ad ogni lieue sospinta che lor si dia , corrono velocissimamente , allora che strisciano sopra vn piano liscio e pulito , come addietro vedemmo nella superficie d'vn lago . Molto più poi si stende il filo , e si allunga il corso del suono , quando auuien che l'aria sia ristretta a maniera d'acqua in condotto ; che non ispande , nè si allarga per ogni lato della sua sfera . Hor tutto questo si truoua nel parlare che si fa in vn canto di queste camere . V'è il sospignimento dell' aria , e in essa il tremore del suono che fa la voce ( che voce non si fa mai senza tremore , etiamdio sensibile a chi parlando si pon la mano sul petto . ) Vi son l'aria , e'l suono ristretti come in canale fra i due lati dell' angolo , in cui si vniscono i due muri . Per entro questo canale va su ondeggiando co' suoi serpeggiamenti il suono ferrato fino ad entrar nella volta , doue spande vn poco , e si allarga : ma se la volta è colma iui si riunisce nel mezzo : e proseguendo si torna ad allargar di nuouo nella contraposta metà della volta ; ma rientrando fra gli argini che si fan dalle coste dell' angolo , quini tutto si aduna , e vien giu ferrato all' orecchio : quasi non altrimenti che se gli parlaste per vn cannonecello inarcato secondo la curuità della volta : che è quello che da principio dicemmo esser tutto il magistero , e il segreto di queste camere parlatrici . Che poi que' di mezzo non

odano , questo proviene dal passare il suono lontano da essi , cioè alto sopra essi quanto è il ciel della volta , alla cui superficie si attiene , e strisciando , e correndo per la metà di lei , inerpica , e sale , e per l'altra capouolge e discende .

Rimane qui per vltimo a ricordare , che il riuscimento di questa isperienza non è così implacabilmente determinato ad vna innuariabil misura di parti , nè geloso di vna così stretta osservanza di conditioni , che doue alcuna punto se ne alteri , tutto vada in perdizione , e in conqasso . Nella stanza , è necessaria vna competente grandezza : e tara sempre quanto maggiore tanto migliore , e l'effetto haurà piu del marauiglioso . Nelle troppo anguste , tuttoche formate ad ogni giusta misura , non puo conseguirsi quel che nell' altre : peroche non douendo chi sta nell' vn cantone vdire per linea retta cio che gli è detto nell' altro , chi gli parla , è costretto a non batter le sillabe , e articular le voci , e per conseguente dar loro quell' impeto , e quella forza , senza la quale il suono , e l'aria non sono inuiati e sospinti fino in sommo alla volta , e di colà all' orecchio dell' vditore . Così per la troppa vicinità mai non si fugge ò l'esser sentito , ò il non formar parole sensibili . Nel rimanente , se la stanza non farà quadro perfetto , ma qualche poca cosa bislungo ; se fra la volta e'l muro correrà fascia , ò cordone che non rilieui gran fatto : ò la volta stessa sporgerà col piede vn dito fuori del muro , ò sarà troppo schiacciata , ò non liscia e pulita , ma ruuida e scabrosa , pur ne seguirà l'effetto dell'vdiruisi parlare , ma imperfettamente , a proportion dello storpio che ricauerà il suono per correre tutto insieme , e a fil diritto dall' vn canto all' altro .

Il medesimo effetto che si ha da gli angoli , e dalle volte in vna stanza , farà necessario che siegua per la stessa cagione ancor ne gli Archi , e ne' Circoli de gli edij . Se dunque haueremo vn arco ( poniamo largo vn braccio ) imposto sopra due pilastri , alti quanto altrui piace , fino a quel piu che vna fabrica puo sopportarlo : questa alzata di due pilastri e vn arco , pur diuerrà parlante , sol che non v'habbia interrompimento di cornice , ò di fascia , nè di null' altro che sporga esorbitantemente , e risalti fra i pilastri e l'arco , e che dal pie dell' vn pilastro a quello dell'altro corra continuatamente vna ragione

nuoue

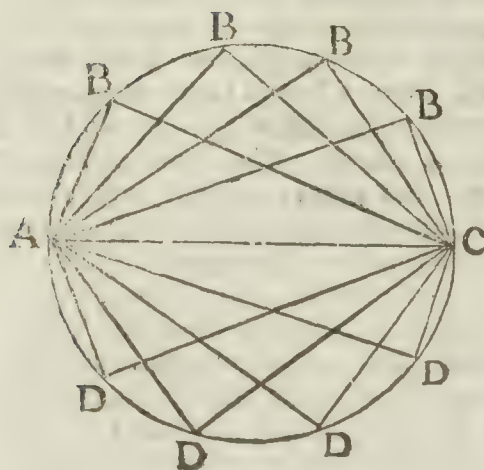


neuoie concanità : (ponianla vn palmo larga e men di mezzo profonda) : allora ne seguirà indubitato, che ogni voce sommessà che si proferisca dal piè dell' vn pilastro, si oda da chi haurà l'orecchio al piè dell' altro : e l'udirà tanto meglio articolata, e piu sonora, quanto e piu liscio e piu fondo sarà lo scano, cioè il canale che la portò. Che se nè i pilastri nè l'arco, saranno accaninati, ma piani, e distesi, com'è consueto di farli; e non leuati ad vna troppo grande altezza, pure ancora in questi la sperienza dimostra che seguirà l'effetto del parlarsi e dell' vdirsi da pilastro a pilastro, ma debolmente : a cagion dello spargersi che fa l'aria e'l suono doue non habbia letto per cui correre, ò sponde dentro a'cui margini ritenersi.

Ma ne' circoli, ò per meglio dire, nelle fasce circolari, e piu ageuoie a prouarsi questo strisciare che per attorno il lor cauo fa il suono ad ogni lieue mossa che sia data all' aria che seco il porta. E qui in Roma puo farne ognun che il voglia la sperienza in questa finisurata cupola di S. Pietro : su la cui cornice d'entro, se vi porrete in piedi con la faccia assai vicina al tamburo della cupola, e parlerete in voce sommessa *Come in confessione*, v'intenderà ottimamente chi tien l'orecchio al punto contraposto per diametro a quello doue voi siete : ed è vna dismisura in lontananza.

Chi ne fa la pruoua, e non ne prende la vera e semplicissima cagione, dello strisciare dell'aria, e della voce per su doue è sospinta, s'indurrà ageuolmente a credere, questo non auuenire altrimenti che a forza di riflessioni fatte dalle innumerabili linee sonore di quella voce ripercossa ne gl'infiniti punti del circolo, e per tutto ad angoli retti : sì come linee, che venendo da vn capo del diametro, e ripercosse la metà d'esse da vn semicircolo, e l'altra metà da vn altro, non puo altrimenti che tutte non concorrano ad vnirsi nell'altra estremità del diametro colà appunto dou'è l'orecchio. Poniamo, che il circolo che rappresenta la cupola sia  $ABCD$  : la linea  $AC$ . ne sia il diametro : in  $A$  si parli, in  $C$  si oda. Quante linee sonore possion condursi da  $A$  a qualunque punto del mezzo cerchio  $ABC$ , tutte concorreranno in  $C$  : e parimente, quante altre dal medesimo punto  $A$  possion tirarsi all'altro mezzo cerchio  $ADC$ , tutte, per la stessa ca-

gione



gione si aduneranno nel medesimo punto C. Adunque il sentirsi in C, e non altroue, la voce proferita in A, non proviene altronde che dall'vnirsi in quel solo punto tutte le linee sonore, che si spargono dal punto A. Io così l'ho dinisata per quegli che contano questa esperienza fra le douute alla riflessione delle linee sonore, e non ne mostrano il come.

Hor che s'haurebbe a dire, se renduta impossibile ogni riflessione a quelle imagnate linee sonore, seguisse cio nulla, ostante l'effetto dell'vdirsi in C chi parla in A: e vdirsi ancor meglio che dianzi? Ma questo indubitatamente auuerrebbe, se dentro al vano della cupola ne ponessimo vn'altra concentrica, e stretta poche dita o palmi piu che la prima. La voce proferita in A spargerebbesi, e volterebbe a destra, e a sinistra, serpeggiando fra le sponde di que'due mezzi cerchi, come per due condotti: e l'vna e l'altra al medesimo punto si scontrerebbono in C, e ferirebbono all'orecchio che quiui ascolta. Togliamo hora di mezzo alla prima cupola questa seconda che v'habbiamo posta solo a fine di rendere impossibili a farsi, e dimostrare inutili ad immaginarsi, le riflessioni: e diciamo, che così siegue in fatti nella cupola aperta. La voce, come diceuam poc'anzi, delle stanze parlanti strisciar sopra il muro quinci da A in B. quindi da A in D e venire ad vnirsi tutta intera in C.

Rimane hora a mostrare, se quanto si è fin qui ragionato possa basteuolmente difendersi dal contradirgli, anzi a dir piu vero, dal conuincerlo che puo fare di manifesto inganno la costruzione della tanto celebre stanza del palagio di Caprarola, parlatrice ancor essa eccellente quanto il piu possa deside-

desiderarsi, nulla ostante che ingombrata, e diuisa da tanti, e così rileuati interrompimenti, che se l'vdiruifi delle voci proferite pian piano de' farsi (come habbiamo detto) per istricciamento d'aria, che sospinta da vn angolo monti su serpeggiando fino in sommo alla volta, e quindi scorra giù, e venga a riunirsi nell'angolo contraposto; al certo qui v'è l'evidenza de' gli occhi in testimonianza del non poter farsi nulla di ciò in questa mirabile stanza: E percioche pur siegue in essa il medesimo parlare, e vdire, che nella gran camera de' Giganti di Mantoua: adunque non ne puo esser principio e cagione quello strisciar dell'aria, che ò vi sia, ò non vi sia, pur se ne ha intero intero il medesimo effetto.

Quattro interrompimenti ha il corso dell'aria nella stanza di Caprarola. Ella è perfettamente quadrata: e per ogni lato quaranta palmi interi, e qualche minutia di vantaggio. Le mura, salite che sono lisce e diritte fino a venticinque palmi, riceuono per tutto attorno vn cornicione largo due palmi, e nel suo piano di sopra sporto fuori del muro vn palmo. Quiui si lieua, e posa il piè della volta, la cui forma è a schifo. Questa, cresciuta fino ad esser quaranta palmi a perpendicolo alta dal pauimento, vien coronata d'vna cornice ritonda, che ne risalta poco più ò men di sette once: e quella parte della volta ch'ella prende a circondar col suo giro, esce di sesto, e si schiaccia e spiana tanto, che non giugne ben bene a tre palmi di cauità: tutto all'opposto di quella de' Giganti di Mantoua, che nel mezzo è più colma. Così dal punto doue s'intrasegano le due linee diagonali del pauimento, fino al centro di questo circolo della cornice, v'ha di presso a quaranta palmi d'altezza. Lascio di far mistero sopra vn camino, due finestre, e tre porte che pur vi sono: perche all'effetto di che parliamo, e tutto è ristretto ne' gli angoli, non conferiscono punto, nè nuocciono. Hor in qualunque d'essi parliate sommesso e piano, chi è nel canton contraposto per diametro, egli solo e niun altro di mezzo v'vdirà: e l'vdiruifi sarà così bene scolpito, e chiaro, come non vi fosse nè il cornicione quadro, nè la cornice ritonda.

Come ciò sia possibile ad auuenire, sarebbe tanto ageuole lo spaciarsene senza prouarui difficoltà, quanto è alla mano



lo scriuere che se n'è fatto, essersi *Canalem similem illi quem in crypta Syracusana descripsimus*: se si potesse accordar con questo di Roma il detto contraddittorio di Caprarola, che *Nella volta non v'è Canale nè cavità veruna*: e per non vederuela, basta adoperarui gliocchi. Ma nè anche puo essersi quel serpeggiamento dell'aria che habbiam presuppotto di sopra, sì perche nel salire ch'ella, e loco la voce, fa per su il cantone delle mura diritte, ella in giugnendo allo sporto del cornicione, vien riuerberata, e risospinta in fuori: e molto più, perche doue ella pur salisse per su la volta, e la correile tutta, nel calargia verso l'angolo contrapotto, verrebbe a battere sopra vn palmo di piano, cioè sopra lo sporgere che habbiam detto farsi dal cornicione quadrato: e quindi tutta sparpagliarsi, e spandere per ogni verso: nè vnirsi come dourebbe nel canton delle mura quasi dentro vn canale in cui hauer forza da farsi vdir. Ne si lasci d'aggiugnervi ancor l'altra cornice ritonda, che pur de'la voce caualcare due volte, e noi puo senza patire i medesimi accidenti del cornicione.

Queste difficoltà veramente sostantiali, confesso hauermi tenuto in gran maniera perplesso, fino a disperar di potere accordar con esse il serpeggiamento dell'aria; del quale ho sensibile euidenza lui essere quel solo che giuoca, e lauora ne' casi apportati di sopra, nel fare vdir le voci all'estremità, e non al mezzo delle camere, e de gli archi, e de' circoli interi nella cavità delle cupole. Il recarlo a riflessioni che si facciano per linee parallele al piano dell'vn canton all'altro, doue si accordino nell'orecchio di chi ode le linee sonore uscire della bocca di chi parla; potrebbe per auuentura difenderli, disegnando le percosse, e le ripercosse de' medesimi raggi sotto tanta inclinatione d'angoli; che ne seguissi l'intento: ma oltre all'esser tutto compositione arbitraria, mal potrebbe accordarsi col non vdir que'di mezzo, comunque si dispongan le linee o parallele, o incrociate le destre con le sinistre.

Uricorrere a'due fuochi della ellissi, doue di tal figura fosse la curuità della volta (cio che veramente non è) la truouo speculatione difficilissima a conuenirsi col fatto: perche, Primieramente ne gli archi, e ne' circoli, ne' quali non v'ha due punti di concorso, nè quell'vno che v'ha serue a nul-



la, non seguirebbe l'effetto: e pur siegue ottimamente: nè mai sarà che possa attribuirsi ad altra cagione che al serpeggiare dell'aria: non a riflessione e ristagnamento di linee: al che basta considerare doue ha il suo centro vn arco di mezzo cerchio, leuato sopra due gran pilastri, e sapere, e prouare, che d'in sul piano a piè d'essi si parla da vna parte, e si sente dall'altra, niente meno che ne' con raposti angoli delle stanze. Secondo: nella gran camera de Giganti, e nell'altra che vidi nel viaggio di Napoli, doue la volta, è piu tosto colma, e somigliante a parabola; la speculation dell'Ellissi, e de suoi fuochi, non puo hauer luogo. Terzo: Dou' ella forse condotta al fello della ellissi, non sarebbe necessario parlare e vdire ne' canoni opposti piu tosto che altroue: anzi altroue forse meglio che iui: Finalmente: Gran presupposti ad arbitrio si richiederebbono nell'aggiustar le linee sonore come è douuto al riflettere, e all'vnire i lor raggi che battono nella cauità d'vna ellissi.

Per tutte dunque insieme queste ragioni non ho potuto condurmi a seguitar l'opinione d'vn valent'huomo, a cui non si rende credibile che vn tale vdirsi il parlar delle camere pro- uenga da questo mio strisciamento dell'aria, e del suono, ma da riflessioni di linee ripercosse e vnite dalla figura ellittica della volta. Nè io certamente saprei tuttora a che altro douermi appigliare quanto si è a dar ragione di questa camera di Caprarola; atteso l'impedimento che il cornicione, e la cornice attrauerfano al continuato salire dell'aria: se finalmente non m'hauesse ficurato del vero vna sperienza fatta iui stesso, presente vn curioso Ambasciadore di Francia, che ancor egli negaua possibile l'aggrapparsi del suono, e salir nulla piu alto del cornicione, doue battendo, forza è che riuerta, e declini all'ingiu.

La sperienza fu, portar quì vna scala a piuoli, e appoggiatala con la cima quanto il piu si potè da presso alla sommità della volta, farui salire in capo vn muratore, che iui fermo teneuè l'orecchio attentissimo a prouar se nulla vi direbbe. Cio fatto, parlar nel cantone in voce piana e sommessa, com'è consueto di farsi; e'l muratore (vi si aggiunga che di grosso vdito) vdir cola fu, e ripetere fedelmente cio che niun

altro di quanti eran sul piano , vdiua , l'aluò quel solo che staua nell'angolo contraposto . Con ciò hauuta sensibile euidenza del continuarsi , e giugner che fa sino in sommo alla volta l'aria che ha riceuuta l'impressione dell'impeto , e la voce che si è proferita nell'angolo , nè da lui si è sparfa a farsi punto vdire da gli altri : Primieramente r man del tutto esclusa la speculation della ellissi ; sì perch'ella non vnisce i raggi nel mezzo , come ancora perche non così vicino alla sua cunità . Secondo : ò la chinatura del cornicione non vince

l'impeto conceputo dall'aria , sì che la ributti , e le

tolga il salire : ò se ciò non si vuole , la ripercuote sol di riflesso : ed ella continuando

il moto , va diritto a ferire dentro il

cauo della volta ch'è compreso

dalla cornice ritonda : e

quinci per vna linea

inclinata come quella dell' in-

cidenza , discende a farsi

vdire nell' angolo

contraposto .



# TRATTATO TERZO.

## DEL TREMORE ARMONICO.

*Si espone , e si esamina vna varietà di Tremori, che mai  
si conterebbono fra gli Armonici.*

### CAPO PRIMO.



ER conducir a quel Tremore , che solo è da dirsi veramente l'Armonico , e come appresso dimostreremo , nasconde in sè , per così dire, misterj, e opera effetti marauigliosi : ci è prima di null'altro bisogno di separare , e torci d'infra' piedi i tremori equiuochi, ò falsi , e da douersi chiamare più che altro , consentimenti alle agitazioni, e sbatrimenti delle scosse riceuute per violenza ab estrinseco : nulla ostante il pure hauerui chi raccoglie , e aduna que'tremori , e questi , tutti in vn fascio , e nè filosofia indifferentemente, senza mai diuifarne i reali da gli apparenti .

Gittate vn grido sopra vn liuto , vna cetera , vn arpicordo; e gittatelo in tuon di voce acuta , ò graue , niente rilieua . solamente che sia gagliardo ; e vdirete quel che notò il Keplero , (A) risentirsi , e risponderui in lor fauella tutte insieme le corde dello strumento, con vn consenso d'armonia sì delicata, e sì languida , che vi parrà venire stracca da vn mezzo miglio discosto . Tremano quelle corde nel sonar ch'elle fanno ; ma il lor tremore non è punto armonico: perocche il grido che destò sopra esse , non lauora in esse nulla col numero musico, nè col suono , ma solamente coll'impeto , che dibattendo il liuto ne fa tremolar seco le corde, e risonare così le acute , come le mezzane , e le graui .

Nè altrimenti è da dirsi della marauiglia che vn. non so chi



ha creduto di mettere nell'vniuerso , contando , come si farebbe de' miracoli in natura , che vna varietà di strumenti musicali ch'egli hauea , quale appeso allè mura della sna camera , e qual giacente sopra le tauole, vdendo lui parlare, ne accompagnauano , come si fa dello stile che chiamano *Recitatio* , la voce col suono . Se veramente l'vdiuano , il credo : ma perche non l'vdiuano , certamente nol credo : se già quel suo non fosse vn parlare ò da liono che ruggia , ò da nube che tuona; e ben potrebbe con la forza dell'impeto crollar le mura , non solamente dibattere qualche strumento da corde ; non però vdirne egli il risonar che tutti a vn tempo farebbono: peroche quanto si è a gli orecchi non glie li do sì lunghi , che possano esser vicini a sì lontani strumenti per vdirne quel sì sommessò e piano susurrar delle corde .

Che poi sia vero , Il suono che accompagna il grido che gittaste sopra il liuto , non operare in ciò nulla che sia necessariamente richiesto , pruouasi dal seguire il medesimo effetto alle sospinte del vento : che fiata sì , ma non grida , nè suona. Formate con la direttione del Porta , (E) che fu il primo ad insegnarlo , vno strumento somigliante ad vn arpa , quanto all'hauer le corde tese , e campate in aria , e tenentisi co' lor capi ad vn telaio di legno : e le corde , ò sien tutte vnifone , ò come piu v'aggradi , variamente tirate . Il vento , dimezzando il telaio , e le corde , e forse ancora dando loro delle strappate coll'agitation del telaio , ne trarrà vna dolce armonia ; e voi *Ex omnium sonitu* ( dice l'autore ) *vicinis auribus , suauissimum percipies concentum , & lataberis* : e riuscirà quella sinfonia hor piu hor men sonora , secondo la piu ò men forza del vento, la quale ancora diuersificando la tension delle corde , secondo le diuerse piegature che metterà nel legno , elle soneranno diuersamente .

Quella speculatione poi che leggo appresso vn altro scrittore , d'vna sola corda , che esposta al ferirla del vento , si vdirà sonare hor Ottaua , hor Quinta , hor Terza , e Dodecima , ch'è la Quinta sopra l'Ottava , e Quintadecima , che son due Ottave : nè quati mai renderà il medesimo suono ; passi per vera , quanto al variar di tutte le consonanze . Ben è dissonanza crudissima ad ogni orecchio armonico la ragion che ne

alle.



*allega* . Peroche , se il raggio del vento ( dice ) coglie , e percute la metà sola della corda , ella sonerà vn Ottaua ; se i due terzi , vna Quinta ; se quattro quinti , vn Ditono , cioè vna Terza maggiore : e così dell'altre consonanti ; e semplici , e composte . Hor chi mai ha sognato , poterfi far tremare ( ch'è necessario per sonare ) vna metà , ò due terzi , ò quattro quinti & cet. d'vna corda libera , e vguualmente distesa , e tesa , senza ponticello che separi , e mantenga immobile , e quieta l'altra metà , ò'l terzo , ò'l quinto d'essa , sì che non tremi , e non suoni ? Che sì , che toccando vna campana a martello , vorrem dire , che di lei non suona senon quella metà ch'è battuta ? Quando tocchiam col dito , ò col plettro vna corda due dita pressio al ponticello , per lunga ch'ella sia due ò tre braccia , puo forse ella tremare per due ò tre soli palmi ? e non tutta da capo a piedi , non altrimenti che se fosse toccata nel mezzo ?

Ma vdiamlo fare a vna mala derrara vna giunta peggiore : soggiugnendo , Poder due raggi di vento ferire al medesimo tempo vna medesima corda ; l'vno , per esempio , fino a due terzi d'essa , l'altro il rimanente : e allora , soneranno amen due que'pezzi ; e perche l'vno è doppio dell'altro , ne haurento vna dolcissima Ottaua . ( C ) *Ita fit* ( dice il P. Kirker in altra occasione somigliante , e vagliami per riposta ) *Dum magistra rerum Experientia inconsulta cuiuslibet phantasticis mentis agitationibus temerè & precipitanter subscribimus , hoc passio intolerabiles errores in cathedris succenturiati propagantur . Si prius huius rei experimentum sumpsissent , aut naturam soni probè habuissent perspectam , in tam turpe placitum nunquam incidissent .* E la natura del suono richiede , che ad hauere vn Ottaua , la corda acuta faccia due vibrationi , mentre la graue ne fornisce vna : veggasi hora , se questi due mouimenti diuersi si potran fare in vna medesima corda continuata , e libera , sol perche da vna parte vien percossa dal vento in vn modo , e dall'altra in vn altro , senza esserui ponticello , che la diuida .

Ben so io , che vna medesima corda , douunque ella si tocchi , puo dar due suoni diuersi , misti , e confusi in vn solo ; e questa è proprietà delle corde false : cio che souente auuiem di trouarsi in quelle di minugia , con gran pena de' sonatori .

Elle ,

Elle, ò grosse in vna parte di loro, e sottili in vn altra, ò ben ritorte in vn luogo, e male in vn altro, ò disugualmente scarnate, ò per qual che altra ne soglia essere la cagione per cui diuengono false, rendono in vn pezzo di sè il suon piu graue, in vn altro piu acuto: e due mali tuoni confondono in vn terzo peggiore, riuscendo tanto piu insofferibili all'orecchio le dissonanze, quanto piu si auuicinano alle consonanze, ò all'unisone; che n'è, come dicono, il padre. Ma questo diuerso tremolare, e sonare delle corde false, non gioua punto a difendere il doppio sonare che fa la percossa da vno, ò da due raggi del vento: perche la falsa, in qualunque sua parte si tocchi, tutta guizza, e si vibra, nè se ne puo altrimenti: doue l'altra, si vuole ò del tutto ferma, ò diuersamente percossa in vna parte.

Troppo piu si dilungano da'tremori armonici gli sbattimenti cagionati dall'impeto, massimamente dell'aria, ò rarefatta con violenza, ò sospinta con gagliardia. Io ho veduto allo scaricare d'vn maschio, spegnerfi tutte insieme le lucerne scoperte che su la piazza del Collegio Romano faceuano dalle finestre di rincontro vna gran luminaria in occasione di festa: Lo scotimento che quel medesimo impeto cagionaua ne gli edifici, non hauea che far nulla nè collo spegnerfi delle lucerne, che fu per soffio, nè col traballar delle masseritie, che consentiuano al dibattersi delle case. Così ancora all'oscaricar dell'artiglieria, le finestre lor di rincontro ò si crollano, ò si aprono, ò si spezzano, secondo la piu ò men foga dell'aria, che contra loro si auuenta. E v'ha in questo vnita con vn medesimo colpo l'attione di due gran forze: l'vna, della subita, e impetuosa rarefattione e sospignimento d'vna grande aria: e seguirebbe ancora, se l'artiglieria diritta a perpendicolo dell'orizzonte si scaricasse contra il cielo: l'altra, la direttione del colpo, che trae come al bersaglio, e contro alle finestre dirizza il corso dell'impeto ch'ella imprime nell'aria.

Nè percioche l'aria sia quel così delicato e gentil corpo che mostra, auuen percio ch'ella riesca ò insufficiente a concepire grand'impeto, ò debile ad usarlo, ò presta a diporlo: Ho chi conta (D) d'hauere udito da testimonio di buona fede,

de, che allo spararsi dell'artiglieria, la sua casa sette miglia da lungi, pur n'era sensibilmente vrtata, e scossa. Nè quella essere itata propagation di tremore della terra, che fin colla ondeggiando si distendesse: peroche al battagliaiar che facean col cannone due naui in mare aperto, e tranquillo, vna reale, dieci miglia discosto, sentiua ad ogni colpo vn colpo d'aria che ne scotea le finestre di vetro, onde hauea circondata, e abbellita la poppa. Nel che dà sè stesso testimonio di veduta ancor l'eruditissimo Digby: nè in dieci sole miglia di lontananza, ma tante, che bastino a poter dire, come egli fa, che appena si vedea la naue, appena si sentiua il tuono dell'artiglieria, a ogni cui colpo le finestre della sua poppa dauan segno sensibile di risentirsi.

Ma quanto a ciò, ne piu autoreuole testimonio puo hauerfi del chiarissimo Alfonso Borelli, nè piu fedele sperienza dell'osseruato da lui medesimo in Taormina, quando il Mongibello, sforzata vna delle sotterrane sue cauerne, ruppe, e sboccò. La gran voragine che iui aperse, gittaua a tanto a tanto; e gli sgorgamenti di quelle piene del fuoco che ne uscìua, veniuano accompagnate da mugghi, da scoppi, da rimbombi di gran fracasso: e ad ogni tale uscita di fuoco, e di tuoni, Taormina, che pur n'era da longi trenta miglia, ò in quel torno, tutta si risentìua, e daua crolli, e scosse; le quali si vedea manifesto, esser sintomi cagionati dalla gagliarda impulsione dell'aria che venìua ad vrtarla con impeto: peroche le piu dibattute eran le fabriche volte con la faccia di rimpetto a quella bocca del Mongibello. Esse piu ne pativano, *A tremore* (dice egli) *aeris incussi in parietes.* (E)

E questa medesima stimo essere la principal cagione dello strano dibatterfi che sentiamo e finestre, e case, e ciò che in esse puo muouerfi, quando scoppiano certi tuoni sfornatamente sonori,

*Tonitruque tremiscunt*

*Ardua terrarum, & campi:*

disse il nostro Poeta; e nel passarci sopra il capo que' tuoni, par che vadano saltelloni, cioè non per tenore continuato, e pari, ma per rimbombi interrotti: che è cosa di maggior gagliardia come altroue dimostreremo. Ella è tutta mossa di

spir-



spiriti : come pur l'è quella che d'aria fa vento , tal volta sì furioso , massimamente doue si aggroppa , e circola in sè stesso , che a qualunque robusto e grande albero si auuenti , e lo stringa , ò lo sradica intero , ò ne schianta i rami , ò ne contorce e mette in ischegge il tronco . Nè altro sono quegli Vracani dell' America , que' Titoni delle costiere Cinesi , quegli Occhi di bue , come i Portoghesi chiamano la nuuoletra , onde si sferrano ; che non v'hà naue di sì gran corpo , che se in passando la colgono , non la trabalzino , non l'aggirino , non la mettano in profondo .

Sembrano poi , ma nol sono , tremori armonici quegli , che sieguono per accidente da vn tremore armonico . Tal è il saltellar che fanno le goccioline dell' argentouiuo spruzzato sopra vno specchio piano disteso su l'orizzonte . Elle brilleranno quando egli tremerà per corrispondenza col suono di qualche nota , ò di corda , ò di voce , ò di strumento da fiato , ò da percossa : conciosiecosa che ancora il vetro sia capeuole di vibrationi , e di tremore strettamente armonico .

Tale ancora si puo creder che fosse ( per quanto a me ne paia ) quello sbatterfi , e guizzar che vide fare in vna Chiesa il dottissimo Fracastorio, (h) ad vna statua di cera , la quale , sonandosi vna campana , sola essa fra non poche altre statue , tutte immobili , si moueua . E potè auuenire che ne fosse cagione il tremolar della fabbrica per consenso di vibrationi : cio che pur ad vn altro fece parer che fosse corrispondenza armonica quella che veramente non l'era .

Conta questi d'hauere intonato vn liuto coll' organo della Chiesa , e appesolo altroue ad vn muro . Quinì vn dì , trovandosi in tutt' altro pensiero , gli parue sentir non so che d'armonia : nè l'ingannaua l'orecchio . Era il liuto , che , sonandosi in quel tempo l'organo , al cui suono l'hauera temperato , gli rispondeua . Rispondeuano , dico io , le corde al tremor del corpo del liuto , che appeso al muro , dal muro il riceueua , e al muro il comunicaua il tremor delle piu graui canne dell' organo . Che se il liuto fosse tutto in aria suolto e come sogliam dire , isolato , niun tremore haurebbe patito , e col niun tremore niun suono haurebbe renduto . E mentre accostato al muro sonaua ( cioè rendea quella debolissima ar-

monia



monia che poc' anzi dicemmo sentirsi dal gittare vn grido sopra qualunque strumento da corde ) non rispondeuan le corde , hor questa , hor quella , diuersamente secondo il diuerso chiamarle che faceuan le canne , hor l'vna hor l'altra : ma alle sole piu profonde dell' organo , alle cui vibrationi bollicaua la fabbrica , e le corde del liuto dauano tutte insieme que' frizzi .

Che poi gli edificij tremino a' gran suoni , e quanto le lor fabbriche sono piu forti , tanto piu di leggieri consentano al tremare : e che all'orribile rintronare di quella tromba che la giu nell'inferno chiamò i demonj a concilio nella reggia di Plutone , desse l'incomparabil Poeta , ( G ) auuedutamente que' versi :

Chiama gli habitor de l'ombre eterne

Il rauco suon de la tartarea tromba :

Treman le spatiose atre cauerne ,

El aer cieco , a quel romor rimbomba :

puollo ageuolmente ognuno dimostrare a sè stesso . Io in questo Giesù di Roma , standomi nel choro contraposto a quello de' musici , non suona contrabasso dell' organo , che posta la mano sopra vn marmo che fa sponda allo sporto del choro , nol senta bollicare : e similmente il muro del gran pilastro , ch'è vn de' quattro che sostengon la cupola : Tanto e si comunica ageuolmente , e largamente in così salda materia serpeggia il tremore , che nelle piu profonde canne dell' organo ( che che altri dica del cilindro dell'aria che la riempie ) cagiona lo sforzo del puntar che fa l'aria per vscir dello stretto della linguetta .

Se poi questo sia da chiamarsi tremore armonico , m'ha indotto a dubitarne , anzi a non crederlo , non solamente il parermi che non v'habbia la proportion che si richiederebbe , fra vn sì grande edificio , com'è vn sì gran tempio , e vna canna d'organo , onde possano esser corpi hauenti corrispondenza con armonia di numeri : ma molto piu , l'hauere osservato , sentirsi il tremore al suono d'vn contrabasso , e pur ancora sentirsi , e piu gagliardo , al suon d'vn altro che vada vn tuono piu fondo . Adunque , dico io , non v'è corrispondenza armonica : però che mai non auerrà che vn medesimo corpo tremi armonicamente al suono d'vna consonanza , e a quello

d'vna dissonanza : e dissonante alla prima canna del contrabbasso si fa la susseguente con la calata d'vn tuono . Adunque ella è continuation di tremore per contiguatione di corpi . Così due traui secche , e lunghe quanto ogni lunghissima antenna , solamente che il capo dell'vna tocchi il piè dell'altra , se alla sommità di questa si darà vn leggier colpo con la punta d'vn dito , sentirassene il tremore nell'estremità dell'altra . E questo al certo non è da dirsi tremore armonico , conciossiachè sempre siegua il medesimo di qualunque differente lunghezza , grossezza , o materia sien le due traui , tanto solamente che contigue , e secche .

Nè punto vale il dire , che , dunque al tremor d'ogni più sottil canna dell'organo tremerebbe la chiesa : peroche ben puo auuenire che tremi , ma non ne sia sensibile il tremore , come quello delle gran canne de' contrabassi . Nella maniera che non ogni tuono , nè in qualunque distanza , ma solamente i gagliardi , e vicini fan traballare sensibilmente le fabbriche ; e nondimeno questi non han veruna proportion armonica con tanta diuersità di suariatissimi edificij , che tutti al medesimo tempo s'accordano a tremare .

Ma che haurem noi a dire di quella prodigiosa agitatione , che racconta il Mersenno , del pauimento d'attorno all'organo de' Frati di S. Francesco in Parigi , che al sonare , non solamente di tutte , o solo di certe canne , destasi , e si dibatte , e conuien dire che dia slanci , e crolli sì inperuosi , che più non farebbe il tremuoto ; se de' esser vero quel che contandolo ne ha scritto vn altro , (H) *Vt ferè vercaris , ne terra dehiscat*. Hor quel che io ne dico , si è , che vn così incredibil miracolo di natura , qual è vno sbattimento , che di tante mila parasanghe trapassa l'intension del tremore che gli organi nostri d'Italia trastondono fin ne' grossissimi pilastri , che portan le cupole su le spalle , io , per non errare scriuendone da sì lontano , mi riserbo al mai non vederlo in Parigi stesso , e quiui darne giudicio , e risposta in sul fatto . Ben credo esser vero ciò che il Morhosi contra di sè (I) *Sens non semel in conclauis aliquo , tremorem sub pedibus , cum fringerentur certa quedam chorda Pandura maioris , quem non sentiebam cum alia fringerentur* : quelle douean esser le più , queste le meno graui , e profonde .

Siegue

Siegue hora il discorrere de'tremori che sono i propriamente armonici : e percioche vi s' intramischiano di necessità, quistioni d'altro argomento , degne ancor esse di trattarsi piu al disteso, che solamente accennandole, ne toccheremo quel solo, che a ben comprendere la presente materia si richiede.

(A) *Harmon. lib. 3. axiom. 7.* (B) *Magia nat. lib. 20. cap. 7.*  
 (C) *Musurg. lib. 9. tit. Questio curiosa fol. 172.* (D) *Grimald. Propos. 44. num. 13.* (E) *De vi percuss. cap. 32.* (F) *De sympath. & Anipath. cap. 13.* (G) *Tass. Cant. 4. st. 3.* (H) *P. Kirk. lib. 11, Musurg. pag. 226.* (I) *In epist. de sepyho & c.*

*La Musica hauer nell'anima innato il principio intellettuale de'suoi numeri armonici. Pitagora ha-  
 uerne trouati i sensibili, e ridottili a  
 proporzioni di canone re-  
 golato.*

## CAPO SECONDO.

**T**Raetene *Aradia pecuaria*, ne'quali la natura ha perduto quel sì grande, e maestoso paio d'orecchi de'quali nascon forniti; niuno per miracolo si trouerà, che nieghi, esserui tali accoppiamenti di suono, che aggradano all'vdito, e tali altri che gli disaggradano e di quegli e di questi, certi che piacciono, ò che dispiacciono piu, e certi meno: Né il diuisar gli vni da gli altri si acquista coll'età, collo studio, col senno: ognun ne nasce di pianta, giudice, e maestro: nè per altra cagione Galeno (A) fra le tre maniere vguualmente gioueuoli e possenti a reprimere il pianto de' bambini in fasce, contò il ninnar della culla, il contentar della poppa, e'l dilettare del canto. Come dunque Aristotele a chi il richie-



rispose filosoficamente quanto mai il facesse a qualunque altra quistion filosofica, Quella esser domanda da non farla altri che vn cieconato: parimenti a chi l'hauesse richiesto, Onde il tanto dilettrar della musica? che altro haurebbe egli dovuto rispondere, senon, Quella esser dimanda da non poterla fare altri che vu sordo a natiuitate?

Non entra l'huomo nel mondo Tanola, come suol dirsi, in tutto rasa: ma come mostrerò ancor piu auanti, doue cercando la cagione del tanto dilettrar che fanno le consonanze, mi conuerrà riuoccar questo medesimo argomento; certo è, che in quanto l'huomo è discursiuo, porta scritte, anzi profondamente scolpite nell'anima le prime notioni, o contezze del vero, le quali non s'imparano per fatica di studio, nè si dimostrano per collocation di ragioni: conciossiacosia che niun primo principio possa hauer prima di se altro principio onde prouarlo. Se dunque non si guadagnano per acquisto, è necessario il dire, che si ereditin per natura. In quanto poi animale, hauuene infra tutte le specie de' bruti veruna, etian- dio delle piu dispregiabili, o dispregiate, la quale per prouidenza, e per magistero intrinseco della natura, non porti seco nascendo innata nell'anima per ciascun senso l'inclinazione al suo proprio obbietto, e vn intallibile discernimento di quello che gli confa per volerlo, e di quello che no per rifiutarlo?

Però da onde venga lo' ntelletto

De le prime notizie, huom non sape:

E de' primi appetibili l'affetto:

Che sono in noi sì come studio d'ape

Da far lo mele: e questa prima voglia

Merti di lode, o di biasmo non cape. (B)

Nè dico solamente de' sensi, condition commune ad ogni genere d'animali: ma i proprj istinti di ciascuna specie; non sono egli impressione intrinseca, e lauoro gratuito della natura, operante in essi senza discorso, cio che l'huomo che n'è dotato opera col discorso?

Perciò a ciascuna specie ha misuratamente compartito, e prouidamente infuso quel piu o men di sapere, che a' bisogni del nascere, del mantenerli, del difenderli, del propagarli le-

li doue



si douena. Nè qui s'appose punto al vero l'eruditissimo Arnobio Africano, che, nel secondo de' sette libri che scrinea, contro a' Gentili mille trecentasettanta e piu anni fa, ammirando la veramente ammirabile costruzione de' nidi, e de' co-  
pi, che diueri animali si fabrican diuersamente, chi sotterra, e chi sopra terra, altri co' piedi o con gli artigli, altri col mus-  
so o col becco, tutti opere grandemente ingegnose, si diede a credere, che doue ancor essi potessero, come noi, maneg-  
giar gli strumenti, haurebbono, quanto noi, arte, e maniera di foggia machine, e lauori d'impareggiabile magistero. *Nonne alia (dice) cernimus oportunissimis sedibus nidulorum sibi construere mansiones? alia faxis, & rupibus, tegere, & communire suspensus? excavare alia telluris sola, & in fossilibus foueis tutamina sibi met, & cubacula preparare? Quod si ministras manus illis etiam donare parens natura voluisset, dubitabile non foret, quin & ipsa construerent manuum alta fastigia, & artificiosa excuderent nouitate.* Ma se eio hauesse fatto la natura, tanto haurebbe fal-  
lito dando loro il souerchio, quanto se hauesse lor diniegato il necessario. Peroche a che far di città murate, e di palagi, e di torri, a gli animali, che non ne comprendono il fine, e non ne appetiscono l'vso? perciò non ne douean sapere il magi-  
stero. Ben gli ha ella fatti nascere tutto insieme architetti, e manuali di quegli edificj, che al giutto loro pronedimento, e riparo si conueniuano.

E in quale Atene (per dir solamente di questo) o sotto qual Euclide hanno appresa geometria le api, onde tutte s'accor-  
dino ad ingraticolare i faui delle lor celle non mai altrimenti che con occhi a sei facce? nulla meno, che se per teorema lor dimostrato, sapessero, delle figure ch'empiono spatio, la so-  
la fessangolare essere la capacissima infra tutte. Che tale sti-  
mo ancor io essere il loro intendimento, il loro istinto, la lo-  
ro operatione: non come ad altri ne pare, vn casuale schia-  
ciamento de' circoli che habbian formati da se nella cera, e  
che poi entrandou nelle dentro, e puntando da laei, gli spia-  
mino, e non sian esse che formino di volontà, e per natura, ma  
né riesca formato alla ventura quell'esagone. Pur la medesi-  
ma geometrizzante si vale di questa forma in piu altri bisogni.  
di minor conto, e con forse ancora piu ingegno. Ho tetti-  
monio

monio di veduta vn Matematico di pochi anni addietro, (C) che dilettandosi egli l'occhio, e l'ingegno con vn eccellente Microscopio, *In grano papaueris (dice) numeravi vno obtusu, vigintiduo, & pluraim sculpta hexagona: singulaque tanta, vt paria viderentur hexagono faui mellis.* Egli non va piu oltre. Io v'aggiungo, che seccandosi quel granellino (che sol de' riscocchi auuien di vedetli così raggrinzati) non potea la natura ristignerne piu dottamente la buccia, che ordinandone le rughe per modo, che formassero sei lati ad vn piano.

E a noi, chi ha messa ne gli occhi la squadra, il piombino, le sette, e quel che piu rilieua, descritteui le linee regolari e mastre delle proportioni, onde riesca in fatti verissimo quel che S. Agostino auuisò, (D) del farsi a' nostri occhi vn ingiuria che altamente gli offende, doue si chiamino a vedere vna qualunque opera d'architettura, ma d'ordine disordinato, senza osseruation di misure, senza corrispondenza d'angoli, senza vnione e consentimento di parti? E se ci auuenisse, quel che mai non ci sarà auuenuto, di scontrarci in vn huomo d'orecchio tanto stranamente dis temperato, che l'armonia delle Ottaue, e delle Quinte, soauissime infra tutte le consonanze, vdendole, il tormentasse, e le seconde, e le settime, e'l Tritono infelice, e l'altre tutte dissonanze aspre, crude, spiaceuoli, gli piacessero, ne godesse, vi trionfasse, ne impazzasse per gioia: vn tal huomo, nol conteremmo noi fra' mostri di natura, non altrimenti che s'egli fosse nato con le orecchie appiccategli alle calcagna?

Percioche dunque è cosa innata all'huomo il piacere dell'armonia, e per conseguente, il dispiacer del contrario: nè l'armonia è altro che numero; dico vn tal numero in tal proportionata misura corrispondente ad vn altro; potrà l'anima ab intrinseco diuisare gli armonici, da' dissonanti, s'ella non ha in sè, per così dire, le partite del numero armonico intelligibile, col quale si riscontri il sensibile, e confacendosi l'vnq all'altro, se ne diletti? Qual fattura d'ingegno lauora e mette in atto di mano vn artefice, che dentro sè non ne habbia l'esemplare in idea, espressa in disegno di lineamento inuisibile nel magistero dell'arte? la qual arte, essa è che assiste alla mano; nè l'ama no, a ben fare, fa altro che vbbidire

dire all'arte, e secondarne col suo moto estrinseco l'intrinseca direttiione. Così il lauoro sensibile nella materia, diuien copia dell'originale intelligibile della mente.

Tal è il procedere uelle fatture dell'arti, che soprauengono all'anima per acquisto: Il somigliante auuen delle innate per beneficio di natura, come diceuam poc'anzi delle api geometre: ed è sì chiaro a vederli ancor della musica in noi, come d'ogni luogo, e d'ogni tempo è il sentire i pastori, i bisolchi, i mietitori, le villanelle in campagna, senza altra scuola nè magistero, che del naturale istinto, accozzare insieme nelle loro boscherecce canzoni tutte le consonanze della piu perfectissima armonia; massimamente l'Ottaua, della quale scriuendo S. Agostino; *Neque (dice) nunc locus est. ut ostendam quantum valeat consonantia Simpli ad Duplum, que maxima in nobis reperitur, ut sit nobis insita naturaliter. A quo utique? nisi ab eo qui nos creauit; ut nec imperiti possint eam non sentire, siue ipsi cantantes, siue alios audientes. Per hanc quippe voces acutiores grauioreque concordant ita, ut quisquis ab ea dissonuerit, non scientiam, cuius expertes sunt plurimi, sed ipsam sensum auditus nostri vehementer offendat.* Così egli nel quarto libro *De Trinitate*: ed è argomento infallibile, che nel substantial della musica, tutti nasciamo vguualmente Nicomachi, Euclidi, Aristosseni, Tolomei.

Non ho voluto introdur qui a discorrere sopra questo argomento i Platonici, e'l lor maestro, e chi in ciò a lui fu maestro, Timeo: male impugnato da Aristotele, (E) come ancora Platone, fingendone, contra coscienza, numeri materiali nell'anima quegli, che ben sapeua ch'essi poneuano ideali. E doue ogni altro mancasse, mi farebbe a bastanza egli solo per tutti, il diuino ingegno del medesimo S. Agostino, (F) appresso il quale *Sapienza*, e *Numero*, è vno stesso: e tanto non so ben se mi dica altamente o profondamente ne scrisse, e speculationi sì nobili didotte da ben saldi principj, che non veggo qual piu sublime filosofia possa comporsi, che ordinando in vn corpo quanto egli in cento luoghi sparsamente ha discorso della natura, delle proprietà, dell'efficacia de' numeri intellettuali, e sensibili.

Hor quanto si è alla musica; il primo che dal sensibile  
numero



numero d'essa si facesse ad inuestigarne l'intelligibile regolato, fu il famoso Pitagora: quegli, che, testimonio Macrobio, (G) diede all'Anima ellenza, e proprietà d'Armoniaa. Sentinaa egli esserui de gli accoppiamenti di suoni, che metrauigliosamente gradiuano a gli orecchi, e l'anima altrettanto se ne compiaceua: ma per molto che speculando si affaticasse intorno al trouar le proportioni e le misure del *Grane*, e dell' *Acuto* che concorreuano a formare quelle sì diletteuoli conionanze, non però mai gli potè venir fatto di rinuenirle: senon finalmente vn di a calo, ma *Diuino quodam casu*, come ne scrisse Nicomaco; (H) passando lungo la fucina d'vn ferraiu, che con cinque martelli addosso a vn ferro bollito, il ueniva foggando al suo disegno. Paruegli, cio ch'era in fatti, sentirne armonia conserata a quattro voci, e dissonante sol vna: e recatosi tutto presso all'ancudine, e fatto tacere il martello che dissonaua, certifficossi del concerto de gli altri, e che tali eran nel suonodella voce, quali nella grandezza del peso: piu acuto quel de' minori, quel de' maggiori piu graue. Ma forse quella diuersità del suono proueniva dalla diuersa gagliardia delle braccia nello scaricare del colpo. Dunque a torsene di sospetto, pregò i quattro ch'eran rimasi a battere, di scambiar tra se i martelli: quegli nel compiacquero: nè perciò col mutar braccio e forza, si mutò suono. Così chiaritone il vero, pesò i quattro martelli che noi qui chiameremo A, B, C, D. e l'hor peso gli riferir in questi numeri: A, 6. B, 8. C, 9. D, 12. Adunque A B si rispondeuano in proportione Sesquiterza, ch'è la Diatessaron, che diciamo. Quarta A C in Sesquialtera, o in Diapente, ch'è la Quinta. A D in sottodoppia, ch'è la Diapason, che chiamiamo Ottaua. B C in sesquiottaua, ch'è il Tuon maggiore. B D in sesquialtera cioè in Quinta. e finalmente C D in sesquiterza, ch'è dire in Quarta. Tal che v'hebbe in tutto, vn Ottaua, due Quinte, e due Quarte l'vna hor sopra l'altra hor sotto, secondo l'accompagnarsi del Tuondi mezzo, hor coll'vna, hor coll'altra.

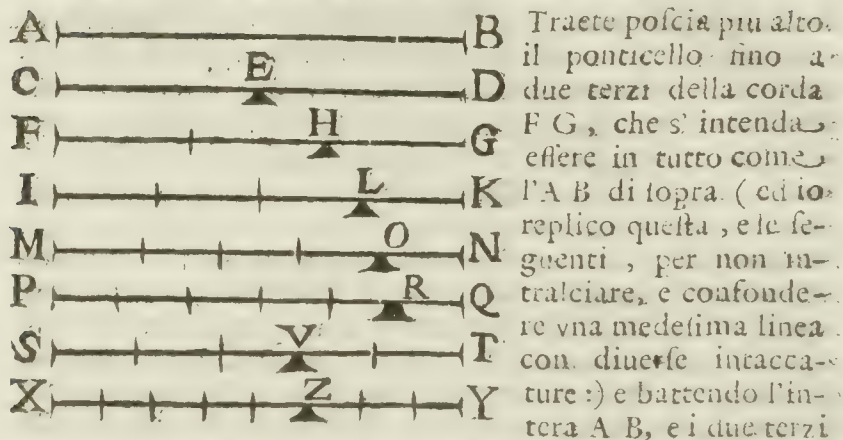
Con hauer tanto di quel che cercaua, Pitagora, (I) non però si diede per sodisfatto: ma tornatosi a casa, tutto si ridolse a sperimentare in diuersa materie, se, prese nella medesima



desima proportione , gli riuscian con esse le medesime voci . Cio furono ( secondo la memoria rimasene appresso gli antichi ) diuerse tazze , dentroui acqua , ò altro liquore corrispondente in quantità , e in peso , a que'de'martelli : Vasi di metallo di maggiore , e di minor grandezza , e corde dacerera , tirate con pesi alla stessa proportione : e di tutti quegli strumenti venne sottilmente esaminando il suono che rendean da sè , e la consonanza , che al batterli , e toccarli insieme altri con altri , faceuano : e alla fine trouò correr la regola vnueriale , che l'Ottaua è nella proportione di Due ad vno , cioè Doppia : e la Quinta , di Tre a Due , cioè sesquialtera : la Quarta , di Quattro , a Tre , cioè sesquiterza : il Tuono , di noue ad otto , cioè sesquiottaua . Con queste ( come racconta il Greco Nicomaco ) egli non solamente fermò il *Sistema Diatonico* , ch'è vn de'tre della musica , e va per Tuoni , e Tuoni ; ma il riformò , traendolo da que'due Tetracordi ne quali fino allora era stato , e con essi contaua solamente *Septem discrimina vocum* : peroche la corda *Mese* , cioè Mezzana , era commune al amendue i tetracordi , facendo il Graue all'vno , e l'Acuto all'altro . Egli , fraponendo , come habbiam detto , alle Quarte vn Tuono , crebbe il Sistema d'vna voce , e la sua musica arricchì dell'Ottaua , non istatui fino allora ; e degna d'esserui ella piu che niun altra , si come la piu perfetta , e la piu soaue fra tutte le consonanze .

Hor come tutto il fin qui ragionato si attenga a'tremori armonici , vedrassi piu da vicino in questa giunta che mi conuien fare , chiedendoui , che distendiate da capo a capo d'vn regolo bene spianato , due corde , hor sian di minugia , ò di metallo , pur che amendue d'uno stesso metallo : lunghe quel piu d'vn braccio che v'è in piacere ; e fermatele nelle loro sommità immobilmente : assicurando , che le suddette corde habbiano queste tre conditioni , delle quali sol vna che ne fallisse , tutta la speranza riuscirebbe fallace : Che amendue sien Lunghe , sien Grosse , sien Tirate ugualissimamente .

Cio facto , toccate insieme tutta intera la prima A B , e dell'altra C D la metà sola C E : ( e la metà sola ne haurete , ponendo in E vn ponticello ) e queste due corde , l'intera A B , e la sua metà C E , vi toreranno vna perfetta Ottaua .



F H, ne sentirete la Quinta. Di nuovo traete il ponticello più su a tre quarti della corda I K ; e toccando, come all'altre due, l'intera A B, e i tre quarti I I. di questa, vi sonerà vna quarta: e seguitando alla stessa maniera, la corda M N co' suoi quattro quinti in O, vi darà la Terza maggiore: P Q co' cinque sesti in R, la Terza minore: S T co' tre quinti in V, la Sesta maggiore: e X Y co' cinque ottavi in Z, la Sesta minore.

Così in queste sette haurete tutte le più, e le meno perfette, e dilettenoli consonanze del cantare, e del sonar proprio del genere che oggidì è in vso: espresse, e definite ne' lor numeri naturali: e di loro in commune, e d'alcune in particolare, diremo alcuna cosa più specificatamente a suo luogo. Che se per maggior sicurtà, e minor pena, vi piacerà d'hauer tutte le sopradette diuisioni adunate in vna sola corda: vi sarà ageuole il farlo, partendola per metà, per due terzi, per tre quarti, e cet. e conducendo il ponticello mobile su e giù alla misura ch'è propria della consonante propostaua a sentire: e con ciò veramente haurete il Monocordo, padre, e maestro della musica in questo particolar genere d'armonia. Ma due cose son necessarie; l'vna a ben farlo, l'altra a ben vsarlo. Quella, richiede l'adoperare vna corda lunga almen due braccia; altrimenti, mal succederà in vna corta il distinguere quel pochissimo che differenzia le Terze, e le Seste maggiori dalle minori. A ben vsarlo poi, si conue-

ne presso alla corda diuisa, hauer l'A B che ponemmo di sopra, non diuisa, perche sempre è da toccarsi intera: altrimenti, senza essa, leuando, e rimettendo il ponticello accioche vna medesima corda suoni hor intera hor diuisa, mai non si haurà consonanza, perche i suoni che ne sono i termini, mai non batteranno insieme.

(A) lib. 1. de sanit. tuen (B) Dante Parad. 18. (C) P. Theod. Muret. de astu mar. num. 164. (D) lib. 2. de Ordine cap. 11. (E) i. de Anima tex. 45. (F) De musica lib. 6. De libero arb lib. 1. & 2. De Ciu. Dei lib. 12. cap. 18. & c. Veggasi Kepler. lib. 3. Harmon. axiom. 7. 8. Quid igitur. (G) lib. 1. in somn. Scip. (H) Boet. Harmon. lib. 1. cap. 10. & 11. Macrobi. lib. 2. in somn. Scip. init. Nicomach. in Manuali lib. 1. (I) Censorin. de die nat. cap. 10. Macrobi. & Boet. & Nicomach. supra.

*De' Tremori armonici, che le corde vibrare imprimono negli Strumenti. Si espone, e si specifica in piu cose la famosa sperienza, del toccare una corda, e vederne l'Vnisona non toccata, dibattersi. Annedimento che vuole hauer si per non errare in questo genere di sperienze.*

## CAPO TERZO.

**P**Resupposto il fin hora mostrato, de' numeri armonici intellettuali per la mente in cui sono, e sensibili per la materia delle corde diuise a ragione di consonanza: dico che nei toccar che si fa vna corda, interuengono, tre moti: l'vno è il proprio della corda; cioè vna vibratione, vn guizzo di qua e di là dalla linea diritta, su la quale posaua prima d'esser toccata; e dislogatane, e dilungatane, vuol tornarui coll'impeto della tensione che ha, e cagiona in lei quel transandare che fa oltre al segno. L'altro moto è dell'aria, che la medesima corda, ad ogni andata e tornata di quelle sue vibrationi, sferza, e percuote: e le percote sono piu o men frequenti, secondo la piu o meno lunghezza, tensione, e grossezza della

corda: e intorno a questo moto cagionato nell'aria, hauro ño assai che dire piu auanti nel ragionar delle Consonanze. In tanto, piacciaui vdir questo medesimo, detto già dall'antico Armonista Nicomaco, allegato poc'anzi: *Vbi plectrum (dice) e propria regione chordas emouerit, ac deinde subito remiserit, hæ quidem, & celerrimè, & multa cum vibratione, & a multis partibus circumstantem aerem verberantes restituuntur; tanquam impulse ab ipsa vehementiori tensione.* Il terzo moto si fa nel corpo sonoro, dico in quello che sostiene la corda raccomandatagli ferma in amendue i capi, e seco fa vno strumento di musica: e di questo è il Tremore armonico, del quale habbiamo qui a vedere le marauigliose proprietà che ne sieguono.

Ma prima, a chiarir vero, che dalla corda tremante si trasfonda il tremore nel corpo a cui è collegata, ponetevi su la mano aperta vn regolo di legno, sul quale sia tesa da capo a capo vna corda, e toccatela sì, ch'ella suoni vn po' gagliardo: sentirete risponderui nella mano il tremor del legno, tanto sensibilmente, che non haurete mestieri d'attentione che ve ne faccia auuedere: e tanto continuerete sentendo il tremore, quanto il suon della corda, il quale verrà sempre piu sottigliandosi, e indebolendo.

Ritoccate hora come dianzi la medesima corda, e nel meglio del sonare essa, e del tremare il legno, correte con due dita dell'altra mano a fermar la corda; e sentirete cessarui ipso-fatto nell'orecchio il suono, e nella mano il tremore: tutto, e solo perciò, che fermato il guizzar della corda, non v'è piu suono nell'aria, nè tremore nel legno.

A queste due aggiugnate la terza speriienza, ch'è ancor piu da stimarsi; ma non ne puo ben giudicare vna mano di pianta callosa, ò di pelle grossa, ò stupida. Recatemi dunque sopra la mano spianata vn pò disgiunti due regoli con le lor corde, l'vn d'essi sia di due in tre palmi, l'altro, lungo fino a tre braccia; e ancor sia meglio, se la corda di questo sarà vn basso da granecembalo, ò da arciliuto. Toccate in prima la corta, e sottile, e lei quietata, mouetela a sonare la grossa, e lunga, e auuifatì con attentione i tremori impressiui nella mano dall'vna e dall'altra, trouciete, il primo esser piu trito, e bollicar piu minùto: questo, andar piu lento. E cio per-  
che



che così vanno i tremori come le vibrationi, e così le vibrationi in ispessezza, come le corde in lunghezza: tal che, come poscia vedremo, vna corda lunga vn piede, fa due ondationi, mentre vn'altra lunga due piedi, e pari a lei in grossezza, e in tensione, ne farà vna sola. È questo è il materiale del Tremore armonico: Venendo hora al formalizzarlo, dicò, *Tremore armonico in vn corpo, effer quello, che co' suoi numeri si confà solamente a numeri del moto d'un altro corpo seco armonicamente attemperato*: del che la più solenne pruoua che se ne possa mostrare, è quella, del muouerfi vna corda non toccata, al toccarsi d'un'altra corda con lei consonante all'Vnisono: e di questo rappresenteremo qui hora l'attenentesi al fatto; dipoi, se v'haurà che didurne (e ve n'haurà non poco, nedi piccol rilieuo) si il verrem soggiugnendo.

E primieramente ragion vuol che si sappia, questa non essere sperienza d'inuentione moderna, ma la lode douersene a gli antichi, anzi tutta a quel primo d'essi, Pitagora, che la trouò come effetto nella cagione da lui pensata: allora che affaticandosi, come dicemmo poc'anzi, intorno al ridurre la Musica a canone di proportioni, (A) *Tanti secreti compos, deprehendit numeros, ex quibus soni sibi consoni nascerentur: adeò ut fidibus sub hac numerorum obseruatione compositis, certa certis, aliaque alijs conuenientium sibi numerorum concordia tenderentur: ut vna impulsà pleçtro, alia licet longè posita, sed numeris conueniens, simul sonaret*. Parlonne ancora, con vna bella giunta del suo, Sinesio Vescono di Tolemaida, (B) cni vdiremo più auanti, e seco il Patriarca Niceforo Gregora suo sponitore: e per tacere de gli altri di minor conto, scriuendo il Re Teodorico al dottissimo Senerino Boerio con la penna di Cassiodoro suo Segretario: (C) *Tanta (dice) vocum collecta est sub diuersitate concordia, ut vicina chorda pulsata alteram faciat spontè contremiscere, quam nullum contigit attigisse. Tanta enim vis est Conuenientiae, ut rem insensualem spontè se mouere faciat, quia eius sociam constat agitatam*.

Nè intorno a ciò è da volerfi lasciar cosa degna d'intramettersi per diletto: che que' buoni antichi, ch'erano come vn di loro dille de' cerui, *Animal simplex & omnium rerum miraculostupens*, abbattuti a veder questo, del muouerfi vna corda non

tocca-

toccata al toccarsi della sua consonante, l'ebbero, senza più a miracolo da non trouarsene la cagione in terra: perciò, come i Poeti traggon dal cielo la machina qual volta non hanno come altrimenti suiluppare gl'intrecciamenti, e disciorre i groppi delle loro commedie; quegli altresì, ricorsero come a cagion vera d'un così mirabile monimento della sfera del Sole. Nè però questa esser di tutti i giorni dell'anno, ma ristabilita a farsi vedere quel solo dì, nel quale essi si abbattono a vederla, e fu quando il Sole giuntò al Tropico di Capricorno dà volta in dietro; Nè di ciò volerli far marauiglia: conciosiecoia che questo punto del Solstizio del verno, habbia nella natura vna sì forte influenza, che la sentono per fin gli animali, e la palesano a tutto il mondo; voltando faccia alle lor frondi nel medesimo punto che il Sole riuolta la sua verso al polo artico, e ricomincia a venirgli incontro. E di questo (dice Aulo Gellio) io ne ho poco men che certezza. *Possitque: (E) De fidibus, rarius dictu, & mirabilius est. quam rem & alij docti viri, & Suetonius etiam Tranquillus, in libro Ludice historia primo, satis compertam habet satisque super ea re constare affirmat: Nervius in fidibus, brumali die, alias digitis pelli, alias sonare.* Torniamo hora a continuar l'intrametto.

Due corde dunque, sien pari in tutto, ò dispari in grossezza, e lunghezza, solamente che tirate all'unisono, nella maniera che poi diremo, toccandone l'vna, l'altra non toccata tremola, brilla, e suona. Ma non è già sì felice l'orecchio all'udirne il suono, come l'occhio a vederne il moto, se quello non si aiuta coll'arte, che a me sempre è riuscita felicemente, col porre a cauallo della corda, che non toccata de'muoversi, vn filetto d'acciaio, ò di rame piegato in angolo acuto, e col'ati lunghi quanto comporta l'altezza della corda, sì che il tenga pendente in aria, e libero al dondolarsi. Al muoversi della corda toccata, quest'unisono non toccata, guizzando, percuote quel pocolin di metallo che la caualca, e rende suono sensibile; ella, non il metallo cui batte: peroche rifatta la medesima sperienza adoperando vn somigliante ritaglio di cartapecora, pur niente meno che coll'ottone, o col ferro fourapostole, risonaua. A dir poi della gagliardia del tremore, massimamente se le corde sieno alquan-

alquanto lunghe, e grosse, e soprattutto, perfettamente accordate, io le ho vedute più volte. in liuti, in viole, in arpicordi, scoccar lontano quel che che si fosse, metallo, o carta, che si era loro addossato.

II. Sien poi le due corde vnifone tirate sopra'l medesimo istrumento, o sopra due diueri, sol che l'vno oda l'altro, l'vna corda risponde col tremore, e col suono al chiamarla dell'altra: e n'è sempre più sensibile l'atto, doue gli istrumenti sono di maggior corpo, e di legno più stagionato, e più sonoro.

III. Se toccata l'vna corda, correrete con la mano a stringerla, e a fermarla, sì che più non tremi, nè suoni; l'altra, come dicemmo poc' anzi, tutto da sè medesima si rimarrà dal tremare, non altrimenti, che se ella fosse la stretta, e la fermata ab ci rinfeco. E qui mi risouiene di quel che contammo addietro in altra occasione: cioè, che gittandosi vn forte grido sopra vn liuto, se ne ode uscire vn armonioso risuono pieno di tutte insieme le corde, in vn suono sì delicato, che sembra venir da grande spatio lontano. Hor fattegli questa giunta, di posar la mano spianata in sul corpo al liuto, e al primo tocco d'essa, immantenente, le corde che cantauano, taceranno, e la intonia sarà spenta: e in quanto non toglierete quella mano di sopra il piano del liuto, farà indarno il multiplicar grida, e voci: perche le corde saran diuenute sordide all'udirsi, e mutole al risponderui; mentre tolto allo strumento il tremare, è tolto ad esse lo spirito per sonare. Come tutti di sperimentiam ne' bicchieri di vetro, quando battuti risuonano, perche s'increspiano, e ondeggianno: fermati con niente più che toccati, perdono tutto insieme il moto, e la voce. A questo nondimeno farò poco appresso vna giunta necessaria a rettificat l'operatione, assegnandole i termini che le son douuti.

IV. Quel che si è fin hora discorso delle corde tirate all'vnifono, riesca nelle accordate all' Ottaua, e alla Quinta, che sono le due consonanze perfette: e quel che parra nuono a sentire, ancor qualche poco nelle due Terze, maggiore, e minore: e qualche pochissimo nella Quarta: ed io ne ho testimoni di più volte i miei occhi: e sarà ageuole ad ognuno il cre-



crederlo parimente a' suoi, doue gli strumenti che vserà a far-  
nella sperienza, sieno di gran corpo, e perfettamente accorda-  
dati: come dirò di qui a poco.

V. Vuolsi hora notar con Sinesio, quel che bene inteso fa  
marauigliosamente alla confirmatione del già detto intorno  
a' numeri armonici, ed è, Che trouandosi in vno strumento  
le tre corde ( chiamiaue secondo i nomi del Monaco Guido  
Aretino) *Gamma ut*, *Are*, *Bmi*, prossime l'vna all'altra quan-  
to al suono meteriale, peroche *Gamma ut*, è vn tuon piu  
grauè, *B mi* vn tuon piu acuta d' *Are*, che lor giace tramez-  
zo: nondimeno, toccandosi la corda *Are*, nè la *Gamma ut*,  
nè la *B mi*, punto si moueranno; ma ben sì la Quinta *E la mi*,  
s l'Ottaua *A la mi re*. *Qui chordam pulsat* (dice Sinesio) (F)  
*non mouet proximam, hoc est sesquioctauam* ( che dà il tuon mag-  
giore) *sed sesquiterciam* ( ch'è la quarta, ma contata di sopra,  
è la sua corda bassa, e l'alta della Quinta di sotto) *ac Neten*,  
ch'è l'Ottaua acuta d' *Are*. Hor se il muouersi delle corde  
tremanti per consentimento con le toccate, non procedes-  
se altronde che dai riceuere il sospignimento dell'aria battuta  
dalla corda che si vibra al toccarla, come non si mouerebbo-  
no piu dell'altre le piu vicine, cioè *Gamma ut*, e *Bmi*, che  
sono a' fianchi d' *Are*? ma queste si rimangono immobili  
come morte; e le viuè e mouentisi sono le lontane cinque e  
otto corde, e ancor dodici, e quindici, che sono la Diapason  
diapante, e la disdiapason, cioè la Quinta sopra l'Ottaua,  
e le due Ottauè. Adunque la cagion del lor muouersi, non  
è il solo battimento dell'aria, che ferisce piu gagliardo le  
piu vicine, e non però le muoue, ma la potenza del numero  
armonico, operante nel nel modo che spiegheremo piu  
auanti.

VI. Dal fin qui detto si pruoua esser verità semplicissima,  
quella che a gl' inesperti ha faccia di paradosso; Vn sordo a  
natiuitate poter accordare vn liuto di temperato, facendolo  
di corda in corda rispondere alla temperatura d'vn altro di-  
ligentissimamente accordato. Facciati il sordo a toccare la  
prima corda di questo, e vada allentando, ò traendo sul bi-  
schero la prima del liuto di armonizzato, fin che la vede tre-  
mare; e così faccia della seconda, e dell'altre. Non vi fara

Musico



Musico di così buon orecchio, che con tutto il consiglio dell'arte possa accordarle più fedelmente, di quel che haurà fatto il sordo, reggendosi col semplice giudizio della natura.

VII. Trouo definito da piu d'un Filosofo , che la corda graue , puo ben ella indurre a tremare la sua Ottaua acuta , ma non mai l'acuta toccandosi , potra far che tremi la graue. E la ragione del cosi douer effere l'ha distesa in figura vn no-

**A** ————— **B** ————— **C**  
                     **D** ————— **E**

bile Matematico (G).  
 Sian (dice) le vibra-  
 zioni delle due corde  
 che dan l'Ortauva, gli

Spazj A B C, e D E : tocchifi in prima D E , ch'è l'acuta : Mentre ella va da D in E, e da E torna in D , la graue è ita da A in C : mezzo a seconda , e mezzo in contrario al muouerfi di D E . Peroche da A fino a B , va a seconda con D E , ma da B fino a C , vien contro ad E D . E fimilmente ; mentre C torna a B , l'altra le viene incontro da D ad E : adunque v'haurebbe fra loro due mouimenti contrarj : e quindi il non effer vinta la graue dall'acuta , e per conseguente , non muouerfi . Hor io , a dir briue , so certo , il fatto non effer vero : e credo , la ragione allegata effer falsa . Ne ho fatta la speranza su diuersi arpicordi , e su due bassi di viole inglesi , e al toccar dell'Ottaua acuta nell'vna viola , ho veduta la graue nell'altra dibatterfi , e tremare sensibilmente ad ogni occhio : il che veggendo mi fe' venire alla lingua quel d'Aristotele (H) disputante della quiete e del moto, Effer debolezza di mente, cercar la ragione di quel ch'è contradetto dall'euidenza del senso . Aggiungoui , che condotte sopra vn ottimo arciliuto , la prima e l'vlrima delle sue corde , a sonar fra loro vna decimaquinta , che sono due ottaue in lontananza, al toccar dell'acuta , e sottile, la graue, e grossa sua corrispondente, guizza, tremola , e suona . Io l'ho fatto piu volte , e datane vedere la speranza ad altri . E m'è anuenuto di mettere con quel suono dell'acuta il corpo della corda graue in vn tremar sì forte , che si ha scossa di dosso la cartapecora che la canalcaua per dar con essa il segno del muouerfi che farebbe .

Horquanto si è alla ragione in contrario, maravigliomi, che chi l'ha speculata, non habbia ancor veduto, ch'ella

puoua vgnalmente , nè la corda acuta poter muouer la graue , nè la graue l'acuta . Peroche , muouasi l'A C, ch'è la vibration della graue : mentre A va in B , D viene in E : e proseguendo B in C , E torna in D . Vien dipoi C in B , e D torna in E : ma B verso C , ed E verso D , e C verso B , e D verso E , sono moti contrarj che si cozzano insieme , adunque , se perciò l'acuta non puo muouer la graue , la graue per lo medesimo non potrà muouer l'acuta .

Horn'è bisogno di verificare le sopradette sperienze , agenuolissime a rifarti indarno , e hauerle in piu che sospetto di false , doue nell'operare che si farà intorno ad esse , non interuengano le circostanze , cioè le conditioni necessariamente richieste . Quelle son di due generi , in quanto le vne si attengono alle corde , le altre allo strumento . E a dir delle corde : Non trouerete , che con la medesima fedeltà , prontezza , e forza si corrispondano quelle di minugia con quelle di metallo , come auerrà toccando minugia contra minugia , e metallo contra metallo : anzi ancor qualche cosa si suaria ne metalli , ponendo ò nò acciaio contra acciaio , ottone , argento , oro , contro la medesima specie . Ma quel che nelle corde vuole attenderfi piu strettamente , si è la perfettione , diciam così , dell'accordatura : e sappiasi , ch'ella si richiede tanto piu isquisita , quanto la sperienza del tremore armonico si vuol fare tra consonanze che piu si discostano dalla semplicità dell'Vnifono . E la ragion di ciò è manifesta : conciossiacosà che le consonanze che da lui tutte deriuano , quanto ne van piu lontane co' numeri , tanto piu rade volte concorrono a ferir l'aria verso la medesima parte ; come dimostreremo a suo luogo : Basti dirne qui l'ora , che vicinissima all'Vnifono è l'Ottaua : presso all'Ottaua la Quinta : dopo lei , io dico la Quarta , cui annouero alle consonanze : indi le Terze : indi le Seste ; e d'esse prima le maggiori , poi le minori . Altro dunque , cioè piu perfetto doura esser l'accordamento d'un Ditono , cioè d'vna Terza maggiore , a voler che toccata l'vna sua corda l'altra non toccata le corrisponda tremando , che non doue si faccia la medesima sperienza fra le corde della Quinta , ò dell'Ottaua , e molto piu dell'Vnifono : peroche l'Ottava ad ogni due vibrationi s'accorda , la Terza , ad ogni cinque ,

Quar-

Quanto alle conditioni che si attengono allo strumento : elle son due , la qualità del legno , e la quantità , cioè la mole del corpo , Vano è aspettare vn medesimo effetto , che qui è dire vno stesso grado di scotimento e di tremore , da vn liuto nuouo e fresco , che da vn vecchio e stagionato . Vn antenna lunghissima , sol che sia ben risecca , al batterla con la punta d'vn dito da vn capo, trema, come habbiam detto piu volte , sensibilmente per fino all'altro suo capo : ma vn tronco d'albero ancor verde , appena picchiandolo con vn maglio darà segno di risentirsi . Io ne ho fatta la sperienza in tre chitarre alla spagnuola , posate con quel lor fondo tutto piano e disteso , sopra vna tauola . Sonata gagliardo la prima corda della prima d'esse , l'vnisona della seconda , appena si mouea cosa visibile : quella della terza , niente : doue altre meglio conditionate dal tempo , non toccandosi , come queste , ne' fianchi , ma l'vna qualche palmo lungi dall'altra , han fedelmente risposto . Il tremore , mal si concepisce da vn corpo che si vibra poco perche ha poca molla , e poca ne ha il legno fresco . Se il corpo dello strumento male il concepisce in sè , poco il comunica alla tauola sopra cui giace : questa poco ne trasfonde nell'altro strumento , il quale ancor egli per la sua rea conditione , di quel medesimo poco ne disperde non poco : e non tremando egli , la corda si rimane quanto immobile tanto muta . Io così ne discorro : Altrimenti , se l'aria percossa da vna corda è quella che ripercuote l'altra temperata seco all'vnisono , e la fa tremare , perche non tremano vguualmente le corde de gli strumenti verdi , e de' secchi ? che dou'è la cagione con tutta la sua virtù debitamente applicata , inì è necessario in natura che siegua la production dell'effetto . Il che basti hauer qui accennato ; peroche riferbo a miglior luogo il farne quistione da sè .

E qui è degno di ricordarsi cio che il chiarissimo Boyle (I) racconta essergli auuenuto , d'udirsi rispondere , al domandar che fece alquanti sonatori , e artefici eccellenti , de gli anni che bisognauano ad hauere vna viola , vn liuto e corali altri istrumeti da corde , stagionati , e condotti all'ultima perfettione- Que' valenti huomini non si accordarono ne' giudicj : peroche altri li diedero per giunti a vna piena maturità ,



in venti anni: altri ne richieser quaranta, secondo la conditione del legno, e la grandezza dello strumento. Ma vn vecchio musico, e spertissimo in quell'arte, nominò vn corpo di viole famose nell'Inghilterra, non peruenute a quell'eccellenza, prima di trouarsi in età d'ottanta anni, quanti allora ne contauano dalla lor prima formatione. Il tempo così la hauea raffinate, e data loro vna tempera di sonorit , e di dolcezza, che non v'  magisterio d'arte, n  lauoro di mano che il possa.

Niente men poi che la Qualit  del legno, conferisce la Quantit , cio  la mole dello strumento, e me ne ha fatta euidenza a mio costo, il riuscirmi vna medesima sperienza a vn modo in vno, e in vn altro altramente. E quindi le falsita in chi   presto di mano a stampar regole, e canoni del s , e del n  vniuersale, secondo quel che gli   auuenuto di sperimentare con vn qualche suo particolare istrumento. Habbiam detto poc'anzi, che gittando vn grido sopra vn liuto, tutte le sue corde risuonano a choro pieno: posando ui sopra la mano spianata nel meglio del risonare, tutte immanentemente si acquetano. E' verissimo, e l'ho parecchi volte prouato in vn liuto con la tratta, ma di mezzana grandezza. In vn arciliuto, di gran corpo, e vecchio, e d'vn tremor si gagliardo, che ad ogni leggier tocco, etian dio della piu sottil corda, tutto si risentiu ; gittato il grido, quel posar della mano, ben ne diminu  in parte, non pero mai ne spegneua in tutto il rimbombo. La ragion  , perche il gran tremare ch'egli concepiua, era di maggior proportion che l'impedimento al tremare che la mano gli daua in vna piccola parte di lui, comparata con tutto lui: perci , come dimezzategli solo le forze, n  tutto si rendeu  all'acquetarli, n  tutto continuaua nel muouerli, ma secondo il momento, e l'eccesso della maggior potenza.

Sul medesimo arciliuto ho fatto ageuolissimamente tremare non solo la Disdiapason, cio  la decimaquinta, come ho gi  detto, ma ancora il Ditono,   Terza maggiore; cio che i piu si accordano a darlo per operation disperata. Pure a me   auuenuto di poterlo, e qui, e in qualche grande arpicordo. Ho toccato alquante corde d'vno strumento ordinario,

e po-



e posatolo immediatamente sopra vn letto, ne ho sentito diminuire per forse piu della meta, il tremore. Ma di questo arciliuto già disteso sul letto, toccatone solo vn basso, e posta la mano piana sul letto, ne ho sentito nel letto stesso il tremore: e questo, ancorche fra lo strumento, e'l letto ponessi vn buon suolo di stoppa; materia quanto piu soffice, e per così dire, schiumosa, tanto piu atta a spegnere il tremore. Finalmente, vibrato vn basso del medesimo arciliuto, poi subito corso ad afferrarlo con due dita, doue in altri strumenti di minor corpo, incontanente rista tutto il tremare, e'l sonar che taceuano, questo, per lo maggior impeto conceputo, pur seguitana guizzandomi fra le dita; e per esse, e per la mano, mi trasfondeua nel braccio il suo tremore. Delle altre varietà che ho sperimentate in altri strumenti, non sieguo a ragionar piu a lungo, peroche il dettone fin qui basta al mio intento, ch'era, di far vedere, che in questo genere di sperienze si vuole hauer grande auuiso alle circostanze; prouenendo coll' vne, cosa, che in darno è aspettarla coll' altre.

Ben si puo aggiugnere quella, che non e da dirsi conditione, ma difetto dello strumento, o di chi l'adopera. Altrimenti, chi puo farti ad intendere come sia possibile a seguire, cio, che l'eruditissimo Fra Merfenne vuole che siegua in fatti; che di due corde temperate all'vnisono, l'vna, toccata, intonda, come è consueto, il suo stesso tremore nell' altra: e che toccata l'altra, la prima, immobile, e sorda, nè tremoli, nè le risponda. Anzi, se vi prouerete (dice il medesimo) a distendere sopra vn regolo sei, otto, dieci corde tutte concordi nel sonar perfettamente l'vnisono, al toccarne che farete la prima, non guizzeran tutte, ma piu o men della metà; e non le piu vicine, ma sparsamente Iddio fa quali. Poi, toccandone qualunque altra della quiete, o delle mosse, le risponderanno col suono e col moto, altre sì, altre nò: e così haurete vn bel ginoco fra le tempe de' gli vmori di quelle corde: e forse non mancherà chi ne faccia subito vn segreto miracolo di natura: quasi nelle viscere de' capretti morti non muoia la simpatia che viuendo hauean tra sè: che che sia poi del seguire la sperienza nelle corde di metalio altrettanto che in quelle di minugia. Ma il vero miracolo che ne seguirà, sarà d'ordine

Metafisico, cioè la distruttione di quell' evidente assioma, *Quæ sunt eadem vni tertio, sunt eadem inter se*: perocche di tre corde A, B, C, la prima farà guizzar la seconda, perch'ella è vnisona seco: la terza farà guizzar la seconda, perch'ella è vnisona seco: e nondimeno la prima non farà guizzar la terza, tutto che vnisona seco: nè si trouerà in veruna d'esse: quanto alla cagion del medesimo effetto scambieuole, e indifferente, niuna assegnabile differenza. (L) Hor come conta Galeno, d'esser tratto vna volta a gli schiamazzi di due Filosofi, che fra sè disputauano implacabilmente sopra l'Acqua, e'l Legno, qual di lor due fosse piu pesante in ispecie: allegando l'vn d'essi per l'acqua, il non haner eila parti vacue, e porose: adunque esser piu densa, e piu greue: l'altro, a difesa del legno, la materia piu calda esser piu densa: piu saldo, dunque ancor piu greue essere il legno. In questo soprauenne vn Architetto, che presili amendue nella filosofica barba, e ripresili agramente, li costrinse a veder la loro ignoranza nella sua dimostrazione. Così terminò la disputa: e potrà fare altrettanto di questa vn Liutaio, ch'esamini lo strumento, e le corde, e mostrata dou'è la fallacia, conuinca essere abbaglio quel che si credeua misterio.

(A) *Macrob. lib. 2. in Somn. Scip.* (B) *lib. de Insomnijs.* (C) *Cassiod. Var. lib. 2: ep. 40.* (D) *Plin. lib. 8. cap. 32.* (E) *lib. 9. cap. 7.* (F) *De insomnijs* (G) *Deschal. in Harmon.* (H) *Phys. 8. tex. 22.* (I) *De absol. quiete corp. sect. 7.* (K) *Lib. 4. de gli strum.* (L) *Lib. de cuiusque an. cognit. peccat. & curat. cap. 7. Tom. 1.*

*De' Tremori armonici, che le corde vibrare imprimono in altri corpi disgiunti da esse: E di quegli, che da vn corpo si trasfondono in vn altro. Varie sperienze d'amendue questi generi di tremori, proposte, ed esaminate.*

## C A P O Q V A R T O.

**D**A corde a corde, fra le quali habbiam fin hora trattate le sperienze, e l'occhio, passiam oltre a vedere  
i tre-

i tremori armonici delle corde, adoperare con altri corpi: po i finalmente que' di varj corpi fra se .

E viemmi in prima dauanti quel che il dottissimo P. De-chales (A) racconta essergli interuenuto vn di , che sonando tutto alla ventura vn flauto assai da presso a vn cembalo, auuissò coll'orecchio, il sentirsi di tanto in tanto rispondere da vna corda del medesimo cembalo : e di presente fattosi a cercarle ad vna ad vna , trouò mancare al salterello dell'ultima quel picolin di panno , che ricadendo giu il salterello , tocca la corda , e ne ammorza il suono . Allora , ripigliando a sonare il flauto , coll'occhio inteso a quella corda , la vide muouerli , e guizzando rispondere ad vn particolar tuono del flauto , ch'era il medesimo che della corda .

Ma piu marauigliosa è la pruoua , credo che fatta dal chiarissimo Galilei , e succedutagli non a caso , ma prouedutamente . Eccola esposta con le sue stesse parole (B) . Se si , siccheranno nelle sponde dello strumento diuersi pezzetti di , fetole , o di altra materia flessibile, si vedrà nel sonar il cimbalo , tremar hor questo , hor quello corpuscolo , secondo , che verrà toccata quella corda , le cui vibrazioni van sotto , il medesimo tempo . Gli altri non si moueranno al suono , di quella corda , ne quello tremerà al suono d'altra corda . Così egli : e a me non poco duole il non poterne allegare in confirmatione la testimonianza ancor de' miei occhi : perche atteso quel non poco che io speraua di durne , variando in piu maniere la speranza , prouatomi con istraordinaria diligenza piu volte , hora sopra vn cembalo corista , hora sopra vn grande arciliuto , mai niuna delle fetole pur fitte nel viuo dello strumento , degnò di scuotersi visibilmente , per qualunque corda tremasse il cembalo , e il liuto . Ciò nulla ostante, io la prendo per indubitata e varrommene a' bisogni; sicuro che ad vn tant'huomo non farebbe uscita della penna cosa di fatto , che non fosse in fatti .

Sperienza certissima è , toccar coll'archetto gagliardamente varie corde d'vna viola pretio a vn bicchiero grande, sottile , e liscio : e in venendo a quella corda che sola ella fra laltre ha il medesimo suon che il bicchiero ( cioè quel che rende il bicchiero picchiandolo ) vedere , che questo , come  
i mor-

imorsi dalla tarantola al sentir dell'aria che va loro a tuono, subito si risente, e bollica, cioè tremola, e guizza. e suona ancor egli all'unisono con la corda. Non però m'è anuenuto mai di farlo montare o discendere all'Ottava, con sonargli da presso la corda ottava più acuta, o più bassa della sua voce. Ho ben al contrario vna sperienza di moltissime pruove, e di non poco utile a ricordarsi, doue si parli dello spezzare i bicchieri a pura forza di vibrationi sonore. Questa è, che preso per lo piè vn bicchiere, e appuntatome di fianco alla bocca, gitto vno strillo all'unisono del suo tuono, e'l bicchier subito mi risponde al medesimo tuono: e'l sento ottimamente, con farmelo all'orecchio. Mel riappreso vn'altra volta alla bocca, e grido non come dianzi, ma o più acuto, o più grave, senza niente badare a far consonanza di veruna specie con la voce sua propria: e'l bicchiere pur mi risponde; ma in quel medesimo suo tuon naturale che mi rende la prima volta, quando il mio strillo fu unisono con la sua voce. Mai nè i bicchieri piccoli, nè i grandissimi che v'ho adoperati, alle suuate grida con che gli ho desti, m'han risposto in altro tuono da quell'vno, che battendoli rendono naturalmente. Adunque il rispondere che fanno, non è in virtù dell'unisono, mentre fanno altrettanto col dissona. Nè il lor tremare è per consentimento di numero, e di tremore armonico: perocchè sia quanto si vuole dissonato il grido che lor si gittra incontro, pur triemano, e suonano: e se suonano sempre al medesimo tuono, conuiene ancor dire, che sempre tremino al medesimo modo.

Non vo' lasciar di soggiugnere vna sperienza che ho rifatta più volte, e parmi hauere ancor essa il suo merito per contarsi. Pieno d'acqua infino all'orlo vn gran bicchiere di pulitissimo cristallo, alto vn palmo romano e vn dito, largo in bocca, e parallelo quasi fino al fondo, sette dita e mezzo, e cupo none: e accostatagli vna gran viola, al toccarne gagliardo cerra non so qual corda, il bicchiere, conceptone il consueto tremore, veramente non rende a suono sensibile, ma increspaua la superficie dell'acqua con minutissimi cerchi, i quali, come auuiene in ogni tal moto che si faccia in vasa rtonde, correndo dalla circonferenza dell'orlo al centro, indi



indi parean tornare alla circonferenza , reciprocando questo apparente raccogliersi , e spargersi , con tanta velocità , che v'abbisognaua l'occhio attentissimo a seguirarli . Nel meglio poi di questo scambienole ondeggiare , stretta con due dita la corda , e fermatone il moto , e'l suono , tutti i cerchi dell' acqua immantenente sparivano , e la superficie ne rimaneua spianata , e liscia . Che se non haueffi fatto altro , che leuar d'in su la corda l'archetto , farebbeti continuato il formar de' cerchielli sempre piu deboli , per forse vn Aue maria , quanto farebbe durato il tremolar della corda . Ho detto che il bicchiere concepiau egli il tremore , e non l'acqua che da lui riceueua l'impressione e'l moto visibile , consentendo essa coll' onde all'ondeggiare del vetro; e'l credo vero : ma ben veggo , che per affermarlo prouatamente , si conuerrebbero diuisare i suoni del bicchier vuoto e pieno , e notar delle corde della viola , se quella che il moueua a tremar vuoto , era come l'altra che il faceua ondeggiar pieno : il che allora non mi fouenne , nè poscia ho hauuto agio da sperimentarlo .

Quel che mi pare hauerne allai ben prouato ne' suoi principj , è , questo tremor del bicchiere , e dell'acqua in esso , esser tremore strettamente armonico : e cio in prima , perch'egli non si fa al suon d'ogni corda , o piu acuta , o piu graue , o piu gagliardamente toccata , ma vn determinato ne ha , alle cui sole vibrationi consente , a gli altri nò . E questo vniuersalmente intendo per tremore armonico . Non perche niun ve ne habbia che da sè medesimo il sia : sì come niun numero è da sè proportionato : ma in quanto è abile a combinarsi con vn tal altro , che con esso faccia quell'accordo di numeri e di moti , che sono la forma costitutua della consonanza secondo l'vno e l'altro genere , metafisico , e naturale .

Secondo : perche fermata con le due dita in punta la vibration della corda , immantenente il bicchiere si riman dal tremare , e l'acqua spiana le onde : peroche tutto il lor muouersi era vn puro rispondere al moto della corda , e tremar dipendentemente dal suo tremore . De'quali due effetti nè l'vn nè l'altro siegue nella sperienza del bicchiere sonante per lo strido datogli al fianco . Peroche in qualunque tuono acuto o graue si faccia quella sclamatione , o quello strido, sem-

pre il bicchiero indifferente ad ogni chiamata, risponde: e tacente quella, non tace però egli, ma continua tremando, e sonando, fin che gli dura in corpo l'impressione dell'impeto che ha conceputo: perocchè il suo dibatterfi è certamente effetto del colpo che gli dà nel fianco la percossa del grido. E sempre ho detto *Al fianco*, perchè il gridargli in bocca, se non fosse vno sciamare da disperato, non varrebbe a trarne suono sensibile, per la ragione che ne addurremo più avanti.

A quest'ultima speranza si aggiugne qualche cosa di più con quest'altra, della quale m'han sicurato più di quindici pruove rifattene, e non mai punto diuerse l'vna dall'altra. Posato sopra vna tauola il basso d'vna muta di viole, gli ho posti a lato tre bicchieri, l'vno grandissimo, gli altri due, assai minori, tutti e tre pieni d'acqua in colmo. Sonata coll'archetto la corda più bassa delle cinque che ne hanea, subito i due minori bicchieri, conceputo il tremore impresso dalla viola nella tauola, e dalla tauola in essi, apparirono con la superficie delle loro acque, tutte in giri d'ondicelle minute. Lasciata questa, e sonata la corda susseguente più acuta, le onde mutaron forma, e numero, perchè diuennero più sottili: e ancor più sottili di queste le,terze, che seguirono il suono della terza corda più alta: e sol fin qui procedette la speranza regolatamente: cioè; tritandosi sempre più minuto le onde, e facendosi più numerose, secondo le sempre più trite e più spesse vibrationi, che le corde in vn medesimo tempo faceuano, alla misura dell'essere la seconda più acuta della prima, e la terza più della seconda. Il bicchier grande, mai non si condusse a formar onde nella superficie della sua molt'acqua: perchè il tremor della tauola era in minor proportion di forze al muouerlo, che le sue al resistere. Le altre due corde più acute, cioè la quarta, e la quinta, non iscolpiuano ne' bicchier minori ondicelle distinte, ma non mai altro che vn dibattimento confuso. E mentre così ne parlo, io non vo' dire, che l'attion delle corde sonate in questa, e in ogni altra simile speranza, si termini immediatamente all'acqua. Le sue onde (che che ad altri ne paia) sono effetto, e segno del tremare che fa il bicchiero: e doue non v'habbia vase che si dibatta (come sarebbe vn lago) mai, per sonar  
che

che si faccia , non s'incresperà la superficie dell'acqua .

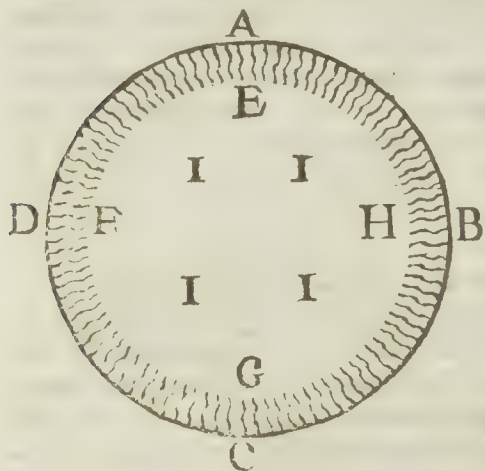
Siegue hora a dire de'tremori armonici impressi dall'vn corpo nell'altro senza ministero di corde: e de'molti che ve ne ha , basti rammemorarne vn paio . E ne sia il primo , l'aunuenuto al medesimo P. Dechales , e a quel suo flauto che ricordammo poc'anzi . Sonauolo per istudio , hauendone a descriuere il magistero nell'Armonica che componeua : e sonando , gli venne vdito d'in su la tauola vn vaso di vetro , che taluoltra risonaua ancor egli assai gagliardo , forse perche era fesso . Fattosel piu vicino , cominciò quasi ad esaminarlo per tutti i tuoni del flauto , senza sentire vn zitto , fuor solamente al toccar di quello ch'era il suo consonante . Allora il vaso si dibatteua , e nel dibatterse rendeuà la medesima voce che il flauto : non comel'Echo che non l'ha propria , e rimanda quella che ha riceuuta , ma come corpo fatto sonoro , mouendosi tal'altruimoro . Che ne diducesse il Dechales al filosofar che cece , il ricordarlo farà ad altro bisogno .

Sperienza antica , è fregare il polpastrello del dito intorno al labbro d'vn bicchiere , e'l seguirne vn determinato stridore , e tutto insieme tremare il bicchiere , e incresparsene l'acqua , della quale è presso che pieno . Ma la giunta fattami dal Galilei ne raddoppia la bellezza , e l'uso . Il diffonderse ( dice , il suo Saluiati ) amplamente l'increspamento del mezzo intorno al corpo risonante , si vede nel far sonare il bicchiere , dentro'l quale sia dell'acqua , fregando il polpastrello del dito sopra l'orlo : imperò che l'acqua contenuta , con regolatissimo ordine si vede andar ondeggiando : e meglio ancora si vedrà l'istesso effetto , fermando il piede del bicchiere nel fondo di qualche vaso assai largo , nel quale sia dell'acqua si presso all'orlo del bicchiere , che parimente facendolo risonare con la confricatione del dito , si vedranno gl'increspamenti dell'acqua regolatissimi , e con gran velocità spargerse in gran distanza intorno al bicchiere . Et io piu volte mi sono incontrato nel fare al modo detto sonare vn bicchiere assai grande , e quasi pieno d'acqua , e veder prima le onde nell'acqua con estrema egualità formate : & accadendo tal volta , che'l tuono del bicchiere salti vn ottaua piu alto , nell'istesso momento ho visto ciascheduna del-



„ le dette onde diuiderfi in due : accidente che molto chiara-  
 „ mente conclude , la forma dell'ottana effer la dupla . Così  
 egli : e senza bisognarmi altra pruoua , il credo fatto , non  
 altrimenti che se io stessio l'hauessi veduto con gli occhi del  
 Saluiati : e cio nulla ostante il non hauer risposto a me in tut-  
 to la sperienza , come io mi prometteua . Hor che che sia  
 quel che intorno ad essa mi si offerisce diuerso , ò nuouo , ne  
 farò qui vna semplice spositione .

Primieramente , fregando con la punta piana del dito l'or-  
 lo ad vn bicchiere hor piu hor meno pien d'acqua , con auue-  
 dimento di premere quanto sol vi bisogna a far che tremi , e  
 suoni , egli m'ha sempre data a vedere per tutto intorno il suo  
 circuito dentro , vn cerchio , vna fascia, vna , dirò così, ghir-  
 landa di crespe , larga vn buon dito quella d'vn gran bicchie-  
 re : e quelle de' minori , minori a proportionone . Il tondo dell'  
 acqua compreso da questa fascia , era superficie liscia , e pia-  
 na . Le crespe poi fra loro egualissime , e tutte similmente or-  
 dinate, cioè tutte con la punta ad imbroccare il centro . Veg-



gal chi vuole espresso nel-  
 la presente figura . Così  
 appunto stanno dentro all'  
 occhio le rughe de' *Processi*  
 che chiamano *Ciliari* , in-  
 torno alla pupilla . Qui  
 dunque A B C D, è il bic-  
 chiere ; E F G H, le rughe ;  
 I l'acqua di mezzo piana .

Non è piccolo il conto  
 ch'io fo d'vna tal corona  
 di crespe : peroche ò vo  
 grandemente errato , ò el-  
 le pruouano assai chiaro ,  
 il tremor del bicchiere in

questa sperienza essere vn vero increspamento della sua cir-  
 conferenza : non vn dilatarsi , e ristrignerfi della medesima ,  
 hor verso il centro , hor piu da lungi , mutando ampiezza al  
 circuito , e misura al diametro : peroche questa maniera di  
 moto , chi ben la considera , non puo produrre nell'acqua del  
 bic-



bicchiere altro che circoli : come al contrario , quella dell'increspamento , considerata da se , non puo formare altro che linee d'acqua , volte diritto al centro . Peroche essendo l'incresparsi d'un corpo che ha molla , vn ondeggiar delle sue particelle , e richiedendo questa particolar maniera di moto , che la particella ch'era di fuori ( per così dire ) conuessa , diuenga concaua dentro; necessario è, ch'entrando ella con impeto , ferisca , e spinga la particella dell'acqua a lei contigua : e continuando queste ripercosse quanto si va continuando il tremore, ne siegue il prodursi, cioè muouerfi nell'acqua, vna linea diritta verso il centro, ch'è quella che qui chiamiam crespa in riguardo al parerlo . A me certamente in moltissime pruone che ne ho fatte , e rifatte , pochissime sono state le volte , che mi sia auuenuto di veder qualche cosa di circoli: ed ho sempre hauuto altra cagione a cui recarlo . L'esser poi, come sono , le cresphe de' bicchier piccoli piu sottili a proportion di quelle de' grandi ( procedendosi da crespa a crespa come da corpo a corpo ) verifica il sopradetto , dell'essere vn tal moto increspamento : e seguirne , che dalle particelle piu piccole ne' cerchi minori , minori altresì debbano esser quelle , dell'acqua cui feriscono , e muouono .

Tutto il discorso fin hora presuppone l'esserfi venuto frestando discretamente il dito su l'orlo del bicchiere, cioè usando vn premere che non sia troppo piu di quel che bisogna a far che solamente tremi , e suoni . Ma se col medesimo dito assai ben calcato , si verrà correndo attorno attorno per su il medesimo orlo, il bicchiere , e tremerà , e sonerà piu gagliardo : e allora , quelle che dianzi erano vn dito di cresphe volte diritto al centro , si cancelleranno , e tutta la superficie dell'acqua bollicherà , e faranuisi vno sbattimento , vno scompiglio , vn correre d'ondicelle all'incerta come furiose : e tale vn vrtarsi e rompersi l'vna l' altre , ( massimamente al muouerfi del dito cō maggior prestezza ), che come il mare in tempesta battendo a vno scoglio col fiotto gitta alto gli spruzzi ; similmente questo bicchiere in fortuna , lieua per vn palmo e piu , vna pioggia di goccioline quasi inuisibili : effetto della violenza , e dell'impeto con che quelle sue onde si cozzano l'vna l'altra . In questa grande agitatione , mai non  
fal-

fallitami che non seguissi, qualunque volta strisciando più fortemente il dito ho fatto montare all'Ottava il tuon del bicchiero, non mi si è dato a vedere nè circoli, nè principio di farsi, ma tutta la superficie dell'acqua vna sempre diuersa confusione di crespe, non però mai più sottili quelle del suono più acuto. Ben ho osservato vn certo come seguitar dell'acqua più impetuosa, e più ardita, il monimento del dito: e farsi vn non so che somigliante ne' quarti della circonferenza del bicchiero: il che meglio sarà vederlo, che leggerlo.

Per ultimo, non mi paiono da trascurar come inutili due particolari contezze, dalle quali pur v'ha che poter si imparare: La prima è, che abbracciato, e stretto coll'vna mano il bicchiero (ancorche il mio grande nol cingessi più che la metà) al fregarne l'orlo col dito dell'altra, non si faccan crespe nella superficie dell'acqua, e cio perche il bicchier non tremaua, e lo strascicare del dito bagnato (come sempre vuol essere) in sul vetro, produceua il suono nell'aria, che assottigliaua, e rompeua: come pur seguirebbe, s'egli si fregasse al fianco d'vna rupe, la quale a vna così leggier pressione e strascinamento, ancorche suoni, non però trema.

Suonan poi i bicchieri ancorche vuoti; strignendo con vna mano la coppa se ne sente il tremore gagliardo, se lo strasciamento del dito è forte: che se sol lieuenente si preme, strignendoli pur con la mano, se ne smorza subito il tremore e'l suono. Nè si creda, che guizzino, e si dibattano solamente vicino all'orlo, e nella fascia che soprauanza l'acqua, se ve ne ha. Tremano, e si risentono per fin giu al fondo, e'l dito appuntatoui sotto, ottimamente il sente: e cio, ancorche, tien pieni: e m'è auuenuto, fregando il labbro d'vn bicchiero col dito, di romperlo, e caderne giu a fondo nell'acqua vn pezzuolo dell'orlo: e proseguendo a strisciare col dito non più a tondo, ma inanzi e indietro, sentirlo tintinnir dentro, nel ripercuoter si che faceua al fondo del bicchiero mentre questo tremaua. Finalmente, annicinati quattro e sei bicchieri fino al toccarsi, mai non m'è auuenuto di vedere, che verun de gli altri non toccati, dia verun segno di risentirsi e muouer si, riceuendo l'impressione, e il tremore di quell'vn ch'era mosso. Tai che, non essendomi mai auuenuto di vederlo,

derlo, il douro credere alla Lettera del Morhofi, colà doue schierati otto bicchieri, con dentroui acqua in tal proportione, che formin traloro tutte per ordine le consonanze, Ottana, Quinta, e Quarta, Terze e Seste maggiori e minori; al fregarne vn qualunque col dito in su l'orlo, gli altri (dice egli) che feco li accordano in consonanza, gli rispondono col tremore ancor che niun li tocchi.

La seconda cosa è; che trasportata la proua da' bicchieri di vetro a' catini di terra, con entroui varie altezze d'acqua, tutti al fregar loro col dito l'orlo, cantauano, nè però l'acqua se ne increspaua per quantunque premer col dito. E cio non solamente su l'orlo, ma dentro ancora, menando attorno il dito presso all'acqua. Il suo strisciare saltellando (che così fà, come l'archetto in su la corda) non ha forza che basti a dibattere il troppo massiccio corpo ch'è la doga d'vn catino.

Vengo hora ad vna sperienza riuscitemi molto altramente da quello che io buonamente ne aspettaua: ed era, veder nell'acqua d'vn bicchiere i giri delle ondicelle differenti fra sè nella piu ò meno grandezza, a proportione della piu ò meno granità, ò acutezza del suono adoperato a solleuarle: e cio in vna seconda maniera differente dalla raccontata di sopra, quando, al medesimo fine, adoperai il basso della viola, posato co' bicchieri sopra vna tauola. Empinto dunque d'acqua in fin quan all'orlo vn gran bicchiere, e accostatogli al labbro, sì che il toccasse, vn liuto di mezzana grandezza, e sonatane vna, ò vn altra corda delle piu graui, sempre ho veduto vn medesimo incresparsi dell'acqua, con piu di quaranta sottilissimi cerchi l'vn dentro all'altro, e durauan per quasi vn auemaria, cioè per quanto duraua il vibrarsi della corda, e'l tremolar del liuto. Quietata la mossa della corda graue, e toccatane l'Ottana acuta, non m'è mai auuenuto di veder quella superficie dell'acqua increspata con piu di quattro ò cinque ondicelle, larghe sì, che occupauano tutto lo spatio: e queste, date vn prestissimo guizzo, come vn lampo, sparire senza poterne distinguere due ritorni interi, che già erano appianate.

Hor (diceua io) non sono egli i numeri delle vibrationi di due corde all'Ottana in ragion doppia? sì che mentre la  
 graue



grave va e ritorna vna volta, l'acuta fa due de' suoi viaggi: e per conseguente il suo tremore è piu trito? E se tali riescono nel bicchiero le onde qual è il determinarle che fa il tremore, come puo auuenire, che vn tremor doppio non produca ondiciel e doppie in numero, e la metà minori di quelle del tremor della corda grave? ma all'opposto, riuscir si da lungi al raddoppiarsi, che douendosene contare ottanta nel medesimo spatio delle quaranta, finiuano in quattro, ò cinque?

Varrebbe forse il rispondere, che nel bicchiero del Saluiati, il tremore era proprio di lui, peroch'egli era l'agitato con la pressione del dito, doue questo mio si moueua col moto, e tremaua col tremore impressogli dal linto? ma se il tremore impressogli dalla corda acuta era in sè sottodoppio di quel della grave, non l'era altresì nel bicchiero? e se l'era, come se ne produceuano onde sì grandi, e sì poche? Io per me fin hora nol so recare ad altro, fuor solamente all'essere il tremor della corda acuta di tanto debile impressione, che non bastaua a dibattere vn così gran bicchiero, con forza da piu che muouere quelle quattro ò cinque misere ondicelle, che occupauano tutta la superficie dell'acqua: e come debolissime, appena fatti due passi nel muouersi, dauan giu. E ben vi s'accorda il prouato nella sperienza che ponemmo poc'anzi della viola, e de'tre bicchieri: perche ancor iui le tre corde piu graui, stamparono ben formati i cerchielli dell'onde nella superficie dell'acqua: doue le due piu acute, e piu deboli di tremore, non facean altro che dibattere leggermente, senza dar niuna forma di circoli all'acqua che solamente agitauano.

Renduta poi da molte isperienze sicura la diuersità de' gli effetti, che si producon ne'corpi solidi, e ne'liquidi dalle diuerse impressioni della piu ò meno forza, con che sono condotti a tremare, prendendo l'agitazione, e'l moto da vn principio vnito con essi, ò separato: m'è paruto hauer con che sodisfare a chi domandasse, Perche fregando il dito su l'orlo d'vn bicchiero, se ne veggon prodotte nell'acqua ò crespe attorno attorno, ò quello scompiglio delle furiose ondicelle che mostrammo addietro: e tremando lo stesso bicchiero per consentimento ad alcun tremore communicatogli da vn  
agen-



agente ab estrinseco, s'ne formano circoli d'ondicelle (tutte girate sul medesimo centro? Di queste due differenti maniere d'increspar l'acqua, parmi esserne l'immediata cagione i due diuersi modi dell'agitar che si fa le particelle del bicchiero: gagliardamente, quando il dito gli si preme, e strascina sull'orlo: debilmente, quando riceue il tremore da vn altro corpo tremante: nel primo caso, le particelle fortemente vibrandosi, han virtù su ficiente per operar ciascuna da sè, e percotendo l'acqua, formarne ondicelle, e crespe: nel secondo, mouendosi debilmente, non han forza per muouere fenon tutte insieme, cioè l'intero circolo del bicchiero: e da tal moto è consequenza certissima, il non potersene hauere altro che onde circolari: nè qui fa bisogno che il bicchier si dilati, e si restringa con la circonferenza hor piu da presso, hor piu da lungi al centro; come auisammo addietro.

Piu fedele al corrispondere mi riuscì vna sperienza, parte diuersa nel modo, parte simile nell'effetto a quella, che il caso portò a cadere felicemente nelle mani del Galilei; vn dì che raschiando egli con vno scarpello di ferro certa non so qual piastra d'ottone, vna volta, allo strisciar che fece vn po' gagliardo sopra edà, sentì tremargli il ferro in pugno, e scorrergli per la mano vn rigore: La piastra sonò, e apparì piena di virgolette sottili, e fra sè distanti per vguagliissimi interualli. Tutto ciò auisato, e proseguendo l'opera dello strisciare con maggior prestezza di mano, sonò di nuouo la piastra, ma piu acuto, e le intaccature allora fatte dallo scarpello, furono tanto piu spesse, che comparate con le prime piu rade, apparuiano vn conto di quarantacinque rispetto a trenta, numerando le vne e le altre dentro a vno spatio eguale. Percioche poi questi due numeri 45, e 30, ridotti a lor menomi termini, sono tre, e due, ch'è proportion sesquialtera, e forma della Diapente, cioè della Quinta; fatto si a riscontrare sul cembalo i due suoni, o stridori che raschiando la piastra hauer sentiti, li trouò consonare perfettamente in Quinta. Così le vibrationi erano proportionate a suoni, del piu graue piu lente, e piu rade, del piu acuto piu numerose, e piu veloci, a ragion di due terzi.

Hor quel che io diceua di me, fu, far piallare vna grossa

tauola col ferro della pialla portato in fuori alquanto piu del consueto , e del douere . Nel dare la prima strisciata , la pialla andò come saltellone , facendo intaccature risentite nel legno per douunque il prese: e tremaua la pialla in mano al maestro sì fortemente , che glie ne intormentiuu il braccio : e in tanto, vn bicchiero pien d'acqua ch'io hauea posto in capo a quella medesima tauola , faceua le crespe grandi a proportion del gran tremar della tauola . Fatto poi rientrare alquanto piu nella pialla il suo ferro , ne seguiron le righe nel legno piu gentili , il tremore nel braccio piu rimesso , e le ondicelle nel bicchiero piu trite . Finalmente , aggiustato il ferro alla sua douuta misura, nè l'acqua del bicchiere ondeggiò, nè null'altro seguì nell'asse , ò nel braccio del legnaiuolo . Piu di sol tanto non mi fu possibile di rihauerne , nè lecito di volerne con sicurezza : peroche il comparar le crespe del bicchiero , con le intaccature dell'asse , e quelle e queste co'diuersi suoni che ne uscirono , sarebbe stato piu vicino all'immaginare quel probabile che potè essere , che al sapere quel vero che era stato .

(A) *Tomo 3. curs. math. fol. 2.* (B) *Dial. 1.*

---

*Cercasi, se la cagione del guizzar che fanno le corde non toccate , al toccarsi delle loro vnifone, ò consonanti , sia , perche l'Aria le sospigne, ò perche il Tremor le dibatte .*

## CAPO QUINTO.

**S**E dalle sperienze fin qui vedute riman basteuolmente provato e l'Esserui , e'l Qualisieno i tremori abili a potersi chiamare propriamente armonici ; non in sè stessi , come habbiam detto , ma rispettinamente , in quanto e son prodotti , e producono solamente sotto vna determinata proportion , e corrispondenza di numeri appartenenti alla musica , e alle forme proprie delle consonanze: io ne inferisco vna, per quan-

to a me ne paia , necessaria conseguenza , tutto che al primo vdirla non sia per parere altro che strana . Questa è , che , Adunque si conuien dire , che vn corpo , al medesimo tempo , in tutto sè , ma non nelle medesime parti di sè , puo muouerfi con diuersissimi tremori : e secondo alcuni d'essi , operare vn effetto , secondo altri , vn altro .

Per meglio farui intendere , se , e come cio possa dirsi , e vederne in fatti , e con pruoua sensibile , la verità , io mi pongo vn arpicordo dauanti : voi habbiate in memoria le spe-rienze raccontate fin hora . Hor mentre ve ne fò sentire vna qualunque sonata , voi , posta la mano distesa sopra la cassa che chiude il corpo dello strumento , sentirete quasi bollicare con vn continuato tremore quel legno . Scoperchiato poi l'arpicordo, vi fo vedere co'ritagliuzzi delle cartepecore incaualcati , come facemmo addietro , che non percio che tutto lo strumento tremasse, tremaua ogni corda ch'è in esso : ma certe non toccate , guizzauano per consentimento delle rocate, e certe nò . Adunque posso ben inferirne, che quello che sentiate, non è da dirsi che fosse vn tremore vniuersale , semplice, vguale, indifferente a potersene applicare il moto a qualunque corda mobile è nel corpo dello strumento : doue elle , quanto a sè , tutte son mobili , non però tutte mobili per qualsiuoglia mouente : richiedendosi vn tremore specificato, e con intrinseca abitudine a poter vibrare vna corda benchè lontana , e lasciare intatte , e immobili le vicine . Il che ne a voi , spero , nè a me , cadrà in pensiero , che si operi per mano di qualità occulte ; come si fa delle funi , che conducono di nascoso la machina nel teatro : ma piu tosto , che vna tal potenza applicata con vn tal modo d'attione ( qual è vna corda che si vibra nel cembalo ) sia disposta ad imprimere il suo moto , e cagionar tremore in quelle sole particelle di tutto il corpo dello strumento , le quali sono commisurate con abitudine e proportionone alla virtù dell'agente ch'ella è . Così ben si comprende, che in vn medesimo corpo , al medesimo tempo , v'habbia moltitudine e diuersità , e non confusione di moti : e che fra i moti stessi corranno le proportioni proprie delle corde. Ma di cio, non è qui luogo da prenderfi a filosofarne a lungo , ma solamente accennarlo .

Passò dunque a sonare vna semplice Ottaua tramezzata dalla sua Quinta; tre corde in tutto: e vi mostro, dibatterfi, senza esser toccate, e tremolare l'Ottaua della Quinta, e le Quinte, e le Ottaua alte e basse delle due corde estreme dell'Ottaua che ho sonata: le altre tutte, e da presso, e da lontano a queste, non muouerfi. Adunque ho almen cinque tremori per così dire spontanei, cioè di corde non toccate rispondenti al toccar delle tre che dan l'Ottaua e la Quinta. Diciamo hora così: Questi tremori, fra quali niun ve ne hà dell'Unisono, non sono egli tutti l'vn diuerso dall'altro? tutti nel medesimo corpo dello strumento? tutti al medesimo tempo? tutti con le lor proprie vibrationi secondo il più ò men che ne fanno dentro a vn medesimo spatio di tempo? Adunque habbiamo in essi quel tutto che da principio ne prometteremmo.

Souuiemmi hora di non pochi sostenitori dell'opinione oggidì assai corrente, Che il suono non sia *Specie intentionale*, non *Accidente* compreso sotto il genere delle *Qualità*, non l'vno e l'altro insieme, come certi hanno insegnato: ma puro moto, e battimento dell'aria, che correndo a ferir nell'orecchio, n'elice la sensatione sua propria, ch'è l'vdirè. E intorno a questo leggo nelle dottissime filosofie, speculationi diuerse, e pellegrine, sopra il come poterli formar nell'aria ò nell'etere, tanti, e sì varj ondeggiamenti, quante sono le voci: e i suoni d'vn gran choro di musici, e d'vna moltitudine di strumenti qual volta se ne fa vn ripieno; e non pero confonderli tanti ondeggiamenti, nè permischiarsi tanti tremori gli vni con gli altri. Lungo sarebbe, oltre che fuor di luogo, il farli sentir tutti, con quella qualche giunta che pur si conuerrebbe, a ciascuno la sua. Bastimi ricordarne vn solo, e forse il più adoperato:

Questo è; diuidere i cominciamenti di ciascuna voce, e di ciascun suono, per istanti di tempo tanto lor proprj, che non posson dar luogo a verun altro. Parer che i musici cantino, e suonino tutti a vn medesimo tempo: ma parerlo, non esserlo: perocchè, etiaudio se fosser mille, e diecimila, che tutti cominciassero al primo cenno della battuta, tutti non per tanto cominciar l'vn dopo l'altro. Il credere altrimenti, provenire dall'inganno de' sensi, che non sottilizzano sì minuto:

Così



Così vn tizzone ardente , girandolo con velocità di mano , parere vna ruota di fuoco : così vna stella cadente , parere vna striscia continuata di luce . Non habbiam noi detto colà doue rappresentammo i circoli che fan nella superficie dell'acqua tre ò quattro sassolini gittatiui l'vn pressò all'altro , dilatarsi , e non confonderfi ? per qual altra ragione , se non solamente perciò , che ciascum d'essi ha il suo proprio centro , e da esso l'andamento del circolo ? Hor di mille migliaia di voci , e di suoni , possono essere tanti centri , cioè tanti punti del vero incominciarsi , quanti sono gl'istanti ( e questi sono infiniti ) che in qualunque menonissima particella di tempo , s'inchiodono . Adunque , qual marauiglia vuol farsi sopra gli archi delle ondationi che si mandan per l'aria , ò per l'etere , da' battimenti delle voci , e de' suoni , se non si confondono gli vni con gli altri , mentre tutti hanno vn centro proprio , e in esso vn proprio cominciamento ? Così parlan que'dotti .

Ma se ciò è , che i principj de' suoni sien da poterli distinguere solo per punti matematici , e per istanti , che in sè non hanno estensione nè parte , come ciò nulla ostante non ne seguirà la fisica , e *Sensibile* vnione di varj moti in vn corpo , nel quale *Sensibilmente* cominciano al medesimo tempo ? Conuiene trarsi del capo quel che troppi sono i Filosofi che ve l'han piattato da vna parte , e ribadito dall'altra : cioè , Che la Natura non opera da Metafisica , nè con sostanze , e modi astratti dalla materia , nè per indiuisibili , ò di spatio , ò di tempo , che sien nulla di spatio , nulla di tempo . Il piu che possa , è ridursi alle menome particelle : tal che è necessario a dire , che comincino insieme que' suoni che son cosa sensibile , i quali cominciano in vna particella sensibile ; ancorche , per menomissima ch'ella sia , possa sottodiuidersi per metà di metà forse in infinito : secondo la filosofia che Boetio imparò da gli antichi : (A) *Omnis quantitas , secundum Pythagoram , vel Continua , vel Discreta est . sed quæ continua , Magnitudo appellatur , quæ discreta est , Multitudo : quarum hæc est diuersa , & contraria penè proprietas : Multitudo enim , a finita inchoans quantitate crescens , in infinita progreditur , vt nullus crescendi finis occurrat : Sed Magnitudo , finitam rursus suæ mensuræ recipit quantitatem , sed in infinita decrescit .*

Ma cominciatio que'tremori dell'arpicordo quandunque si voglia : potraffi egli perciò negare , che non si truonino insieme in tutto il suo corpo a vn medesimo tempo , e che non sian diuersi , per non dire opposti , secondo i termini in qualche maniera contrarj dell'acuto e del graue ? all'vno e all'altro de'quali come puo vbbidire vn tutto , secondo le medesime parti , al medesimo tempo ? Il due e l'vno , il tre e'l due , il quattro e'l tre , il cinque e'l quattro , il sei e'l cinque , sono i numeri semplici delle semplici consonanze , Ottaua, Quinta, Quarta, Terza maggiore , e minore : e sonandosi tutte insieme , com'è possibile a concepirsi , che tutto il medesimo strumento si vibri secondo le vibrationi proprie di ciascuna ?

Per l'altra parte, se cio si crede impossibile a farsi, e si vuole che il tremore dell'arpicordo non sia veruno di que'tremori armonici , nè sien tutti insieme distinti , ma vn solo cagionato da essi : non vien egli subito alla lingua il domandare , Perche dunque non tremolan tutte indifferentemente le corde dell'arpicordo , ma le sole che han consonanza con le toccate ? Perche al Galilei non si moueano ad ogni tocco di cimbalo tutti insieme que'pezzetti di setole sitteglì nelle sponde ? *ma ne Tremana hor questo , hor quel corpuscolo , secondo che veniuà toccata quella corda , le cui vibrationi andauano sotto il medesimo tempo . Gli altri non si moueano al suono di questa corda , nè quello tremaua al suono d'altra corda .* O troueraffi vera ancor di questo marauiglioso tremore vna qualche virtualità , e potenza al qualificarli secondo la disposition de'suggetti ? nella maniera che l'empio Saracino Auerroe , per campare Aristotele dalla contradittione parutagli necessaria a seguire dall'hauer fatto il mondo eterno , l'anima immortale , e impossibile ogni genere d'infinito , ( il che non potea sostenerfi dell'anime , se il mondo fu ab eterno , ed elle sono immortali ) sognò quel suo intelletto vniuersale , partecipato da ogni vmano indiuiduo , variamente , secondo la varia dispositione de gli umori , e de gli organi de'lor corpi : onde'è che altri sia vn'aquila nella perspicuità della mente , altri nella stolidità vn giumento in su due piedi . Ma cio nulla ostante , torna a dir sua ragione la medesima difficoltà di poc'anzi : cioè , se i tremori particolari delle consonanze toccate , perdono la loro indi-

individuatione nel diuenir che fanno vn tremore vniuersale dello strumento, onde auuiem che per questo venga determinata a muouersi delle corde non toccate piu tosto l'vna che l'altra?

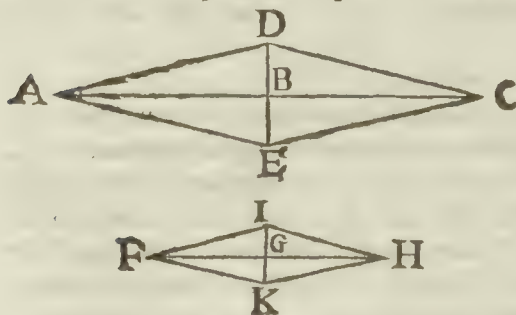
A tutte queste per altro inspicabili difficoltà, io per me non veggo, come poterli sodisfare altrimenti, che con la sopracennata distinctione delle particelle, che come altroue dimostreremo, saluo in tutto la continuatione del Quanto, si contano a grandissimo numero in ogni Quanto; e possono agitarsi senza diuidersi; e sono di suariate grandezze; nè ogni lor misura è commisurata col moto di ogni tremore: ma, quelle d'vno, e quelle d'vn altro, che hanno la forza dell' agente bilanciata con la loro, sotto il medesimo numero, che contrapesa, e adegua le potenze del mouente, e del mobile: peroche nel Tremore si richiede vn tal reciproco eccesso di momenti fra chi il cagiona, e il patisce, che non puo trouarsi se non doue si truoua egualità di potenze, per le quali l'vn estremo hor vinca hor sia vinto dall'altro.

Mentre così vo ragionando, altri per auuentura mi vien tra sè dicendo, che io m'affatico indarno: conciosiecosa che non il tremore dello strumento, ma il percotimento dell'aria fatto dall'vna corda nell'altra, esso sia quello, per la cui forza la corda toccata fa guizzare, e muouersi la non toccata: e così essersi presupposto da tutti i trattatori di questa ammirabile sperienza. E ne insegnano il modo secondo il quale ci conuiene rappresentare qui in disegno il mouimento armonico delle due consonanze perfette, che sono la Diapason, e la Diapente, cioè l'Ottava, e la Quinta: che tanto è bastato ancor a gli altri: e inteso il magistero di queste, si haurà quello di tutte l'altre e consonanze, e dissonanze, peroche tutte hanno vn medesimo proportionale andamento.

Sia dunque in prima, la corda A B C di due braccia in lunghezza; e la F G H d'vn braccio: e amendue sieno vguualmente grosse, e vguualmente tirate. Elle, toccate insieme, ci soneranno l'Ottava, la cui forma, come habbiamo detto altroue, è nel genere moltiplice, come due ad vno, cioè doppia. Hor il toccarle sonandole, è rimuouerle dalla linea dritta, su la quale stanano naturalmente distese, e tirarle da



vn lato: e questo tirarle, s'intenda fatto prendendoie nel punto che le diuide in due metà eguali. Percioche poi questo tirarle riesce loro violento, è necessario a seguirne, che rilasciate si tornino al lor mezzo, cioè alla lor dirittura: ma perche il fanno con impeto, passano alla parte opposta per altrettanto di spatio, ò quasi: e sia qui per hora, altrettanto:



Adunque, la corda A B C, tirata a forza in D, e qui lasciata in libertà, da D verrà in E: e la linea D B E segnata dal punto di mezzo della corda, farà la misura della sua massima vibratione.

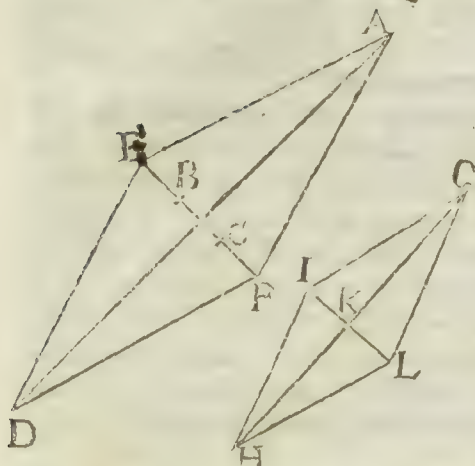
Similmente la sotto-

doppia F G H, tirata per lo punto G, ch'è nel suo mezzo, in I, e liberatane, correrà in K: e la linea I G K farà la sua massima vibratione. E come A B C è doppia d' F G H, così facciamo che la vibratione D B E, sia doppia dell' I G K. Cio fatto, riscontriamo fra loro le misure de' mouimenti, e de' gli spazj che passano in queste loro andate, e ritorni, che chiamiamo vibrationi.

Essendo dunque D B E, doppia d' I G K, quando il punto D sarà giunto in B, il punto I si tronerà essere in K: e mentre B viene in E, K è ritornato in I, e ha compiuta vna vibratione intera, essendosi rimesso nel medesimo punto onde si era partito: doue il punto D non ha fatto piu che la metà della sua, trouandosi in E. Mentre dunque E riuene in B, I ritorna in K: e mentre B giugne in D, K insieme con esso giugne in I. Così la corda F G H ha compiute due vibrationi intere, nel medesimo tempo, dentro al quale la corda maggiore fa la sua vnica vibratione, e la minore le sue due, e i lor battimenti si accordano a ferire insieme ne' punti D, ed I, verso la medesima parte.

Passiamo hora a vedere, come siegua il medesimo nella Quinta, la cui forma essendo come tre a due, cioè sesquialtera, sia la corda A D di tre piedi, e l'altra G H di due:





e in somigliante maniera di quel che diceuam dell'Ottaua, sia E B C F, la misura della vibratione della maggior corda, A D; ed I K L, di quella della minore. Hor amendue si muouano insieme da I, e da E, fin done si son tirate fuori della lor natural dirittura: seguitatele coll'occhio, misurandone, e contandone i passi, e vedrete, che

quando I giugne in L, E giugne in C: e quando L è tornato in I, C ito in F è tornato in C. Corre di nuouo I in L, e C in E: Torna L in I, ed E in C: e da C ito in F torna in C, mentre I è venuto in L. Finalmente L torna ad I, e C ad E: e qui si truouano la prima volta insieme a ferire col loro impulso amendue verso la medesima parte: hauendo fatti la corda A D due viaggi, mentre l'altra C H, nel medesimo tempo, ne ha fatti tre: e tre e due fanno la proportione sesquialtera, cioè quella, il cui maggior termine contiene tutto il minore, e di piu la metà d'esso.

Quel che si è mostrato in queste due massime consonanze, apparirà in tutte l'altre, seguendo il medesimo stile nel contar delle andate, e de' ritorni fatti dentro al medesimo tempo, fino al trouarsi insieme le lor corde, e le loro percussioni vnite a ferir verso la medesima parte. E questo dell'accordarsi a battere insieme verso vn medesimo lato, è il principale, e'l solo che se ne auuifa nel cercar che si fa, *Se l'aria d'vna corda toccata, habbia forza da muouere vna corda seco armonica, lontana, e non toccata.* Adunque, secondo il fin hora discorso, due corde Vnifone ad ogni lor vibratione si troueranno insieme a ricominciar la seguente vibratione: peroche essendo come vno ad vno, non ammettono diuersità. L'Ottaua, ad ogni due; la Quinta, ad ogni tre: la Quarta, ad ogni quattro: la Terza maggiore, o Ditono, ad ogni cinque: la Terza minore, o

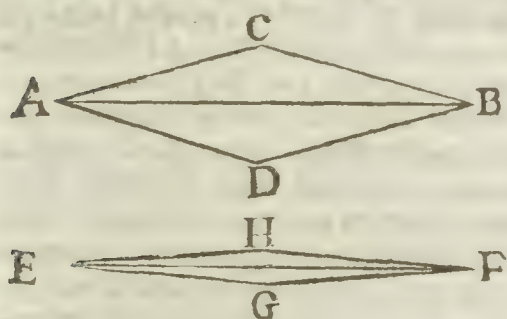
Semiditono, ad ogni sei. Delle Seste, maggiore, e minore, parleremo altroue: peroch'elie sono d'un altro genere, hauuto dalle scuole, per bastardo nell'armonia.

Chi poi fosse vago di veder con gli occhi quanto si è fin qui detto in gratia de' gli orecchi, mostreraglielo il Galilei, colla doue nel primo de' suoi tre bellissimi Dialoghi del moto, raccontato, e descritto l'ondeggiar delle corde, il rappresenta nel dondolare de' pendoli, con espressissimo il vero del correrli dietro che fanno, del dilungarsi, dell'auvicinarsi, del raggiugnerli, e finalmente accordarli a ricominciare il battere inuiceme, dopo tante ondationi appunto: come sol dopo tante vibrationi le corde, a' pendoli proportionate, tornan da capo, e si truouano al medesimo punto dal quale si eran partite insieme.

Ma non vuol mica procedersi (come ben lui insegna quel dottissimo Autore) nelle lunghezze de' pendoli con le misure che si adoprano alle corde: nè riuscirebbe altro che talso, per esprimer l'Ottaua in due pendoli, raddoppiarne la misura de' fin, gia ch'ella si ha nelle corde duplicandone la lunghezza. Altri moti richieggono, altri tempi: e questi, altre regole al misurarli. La commun dottrina de' pendoli, confermata dalla visibile sperienza, è, che i tempi delle ondationi che fanno, sien la Radice, e la loro lunghezza il Quadrato del numero: o quel che vale il medesimo, la lunghezza del filo de' essere in proportion duplicata del tempo de' gli archi che ondeggiando descriuono. Dal che siegue come necessariamente didotto, che a voler vedere in tre pendoli i mouimenti di tre corde che dan l'Ottaua con la sua Quinta, si de' far che il filo dell'un estremo sia per esempio, quattro piedi, dell'altro estremo, sedici, e del mezzano che mostrerà la Quinta, noue. Peroche essendo i numeri armonici che dan l'Ottaua diuisa dalla sua Quinta, Due, Tre, Quattro: due e tre la Quinta, due e quattro l'Ottaua: il numero quadrato di due, è quattro; di tre, noue; di quattro, sedici: adunque tali debbono essere le misure delle fila de' pendoli, che le hanno a rappresentare. Così auuerà che lasciati cadere nel medesimo istante, ad ogni quattro ondationi del maggior pendolo (cioè alla radice della sua lunghezza) tutti e tre, fornite nel medesimo

medesimo spatio di tempo le loro ondationi differenti nella velocità e nel numero, si trouin da capo a ricominciare. El medesimo a proportionione si haurà in tutte l'altre consonanze, e dissonanze, che il venirle qui rappresentando, farebbe briga incresceuole altrettanto che lunga: oltre all'hauerne pienamente trattato il Galilei, al cui felice ingegno dobbiamo ancor questo pensiero.

Col fin qui detto habbiamo tutto il bisognenole a dimostrare primieramente, come posso da parte il tremore dello strumento, e de gli altri corpi che si framezzano, l'aria sola che si batte da vna corda vibrandosi quando è sonata, basti a far che si risenta, e che consenta al medesimo guizzamento vn'altra corda a lei consonante, anuegna che non tocata. Secondo: se ne ha la cagione del dibattersi quella, tutto che assai lontana, e non piu tosto le vicinissime, alle quali giace tramezzo: nulla ostante che queste riceuano vn troppo maggior colpo dalla medesima aria, che fa tremolare la piu lontana. Terzo: perche le consonanze perfette, che son l'Ottava e la Quinta, riceuano l'impression del moto assai piu gagliardo, e sensibile, che le imperfette. Cominciamo dalle corde tirate all'Vnisono, e in esse hauremo quanto doura intenderfi proportionatamente dell'altre.



La corda dunque A B, tirata con violenza fuor della sua natural dirittura in C, e quindi rilasciata, si scocca di tutta forza in D, e terisce l'aria, e la sospigne con impeto: e questa, continuando l'agitazione impressale, va a ferir

con essa nell'altra corda vnisona E F, la quale al riceuere di quel primo urto, vien piegata vn pochissimo verso G. Siegue poi ad urtarla di nuouo la seconda forza dell'aria della seconda vibratione della corda A B, mentre da C ricorre verso D, e questa risospigne la E F vn poco piu lontano di

quel ch'era in G. Peroche essendo questa seconda corda tornata indietro da G verso H, mentre tornaua similmente indietro da D verso C la corda A B, il secondo impulso che vien da C verso D, truoua la corda E F in moto di ritorno da H verso G. e con cio assai piu ageuolmente che non la prima volta, la muoue. Si come quando vn peso pendente da vn filo va ondeggiando liberamente per l'aria, ogni soffio, ogni tocco che gli si dia a seconda del moto, vale assai a sospignerlo piu lontano: hauendo allora, oltre alla sua medesima grauità, due mouenti applicati al muouerlo, l'impetto dentro, e la spinta di fuori. Continuando dunque la corda A B a vibrarsi e a batter l'aria quelle centinaia di volte che fa, e sempre a ferir la corda a lui vnisona, ne siegue, che tante piccole sì, ma frequentissime percussioni, vengano a cagionare nella E F, quel mouimento ch'è il tremolar che vediamo.

Il doppio meno che dell'Vnisono, è il muouere dell'Ottaua: peroche quello colpisce ad ogni vibratione, questa, come vedemmo poc'anzi, ad ogni due della corda acuta, la graue s'incontra con essa, e va con essa al medesimo verso. Meno ancor dell'Ottaua la Quinta, che solo ad ogni tre, secondo i medesimi conti fatti di sopra: e così digradando: quanto le consonanze imperfette piu si dilungano dall'Vnisono, tanto meno disposte sono al tremare, perche tanto piu radi sono gl'impulsi che muouono a tremare. Le dissonanze poi, ancorche vicinissime, e quanto piu da presso tanto piu fortemente tocche, e battute dall'aria, non si risentono. per cioche quella che opera in questo fatto, non è l'aria presa in qualunque modo, cioè con qualunque sorta di moto, ma per così dire, sinuuzzata, e partita in vrti, e sospinte date, continuamente l'vna presso all'altra, e in punti da riscontrarsi souente il darle dell'vna corda col riceuerle dell'altra a seconda del suo mouimento: il che nelle dissonanti auuien tanto di rado, che non v'ha forza da scuoterle: come a dire, le corde che formano il Tuon maggiore, solo ad ogni noue vibrationi s'incontrano vna volta: il minore, ad ogni dieci: il Semiton maggiore ad ogni sedici, il minore ad ogni venticinque: e tutti sono interualli del medesimo genere che

chia



chiamano sopraparticolare , del quale ancora sono la Quinta, la Quarta , e le due Terze .

Di questa speculatione ( per quanto a me cercandone sia auuenuto di ritrouare ) fiam debitori in primo luogo al dottissimo Fracastorio , che della Simpatia , e dell'Antipatia filosofando , non recò ( come alcuni semplici van tutt'hor a facendo ) questo marauiglioso effetto del tremor delle corde , a niuna tal cagione di virtù sinpatica , occultissima , peroche arcano della natura : ma tutto è solo alla vibration delle corde , e a' sospingimenti dell'aria . (B) *Vnisonum* ( dice egli ) *aliud vnisonum commotat , quoniam quæ similiter tense sunt chordæ consimiles aeris undationes & facere & recipere natae sunt : quæ verò dissimiliter sunt tense , non eisdem circulationibus natae sunt moueri , sed una circulatio aliam impedit . Idem enim chordæ est motus compositus ex duobus motibus , uno quidem quo chorda pellitur ante , hoc est versus aeris circulationes ; alio verò , qui retro fit . chorda reducente sese ad situm proprium . Si igitur mota una chorda debet & alia moueri , oportet ut in secunda talis proportio sit , ut undationes , & circulationes aeris , quæ impellunt & faciunt motum ante , non impendant motum qui retro fit a chorda : Quam proportionem solum ex chorda habent , quæ etiam consimilem tensionem habent : quæ verò dissimilem sortitæ sunt tensionem non se se commouent , quoniam dum secundus fit motus , idest reditus chordæ retrò , circulatio secunda illi obuiat , & se se impediunt : unde nec motus fit ullus , præter primam impulsationem quæ insensibilis est .*

Dopo lui, il Keplero , seguitandolo fino all'Unifono , doue pare che il Fracastorio si rimanesse , passò piu oltre , adattando alla Quinta , e all'Ottava quella stessa sua ragione ( se pure l'hauea letta nel Fracastorio , e non trouatala ancor egli , come mostra , per ispeculatione sua propria ) . Peroche datogli la iperienza a vedere , che ancor quelle due consonanze , oltre all'unifono , riceneuano l'impressione del moto dell'aria armonicamente vibrata , ne venne ordinando fra loro , come noi habbiamo fatto di sopra , le sospinte , e i ritorni , e'l riscontrarsi che fanno ad ogni due l'Ottava , ad ogni tre vibrationi la Quinta ; e così dell'altre fino alle dissonanze non capaci di tremore . Ciò fatto , *Hæc* (dice) *mibi videtur causam causæ huius experimenti . Qui me felicior est indagine mentis , ei palmam dabo .* (C)

V dia-

Vediamo hora per vltimo quanto nobilmente il Galilei espreffe dopo effi in nostra lingua questo bel magisterio della natura: al quale ancora fece la bellissima giunta che habbiamo accennata, di rappresentare le vibrationi delle corde nelle ondationi de'pendoli. (D) Toccata (dice) la corda, comincia, e continua le sue vibrazioni per tutto il tempo, che si sente durar la sua resonanza. Queste vibrazioni fanno vibrare e tremare l'aria che gli è appresso, i cui tremori e increspamenti si distendono per grande spazio, e vanno a vtare in tutte le corde del medesimo strumento, & anco di altri vicini. La corda che è tesa all'unisono con la toccata, essendo disposta a far le sue vibrazioni sotto'l medesimo tempo, comincia al primo impulso a muoversi vn poco, e sopraggiugnendogli il secondo, il terzo, il ventesimo, e piu altri, e tutti ne gli aggiustari, e periodici tempi, riceue finalmente il medesimo tremore che la prima tocca: e si vede chiarissimamente andar dilatando le sue vibrazioni giutto allo spazio della sua motrice. Fin qui egli.

Così par terminata la causa, decisa la quistione, e sentenziato a tauore dell'aria contra il tremore de gli strumenti, e de'corpi tra mezzo, al quale presupponeuam poc'anzi douersi recare, come a sua vera cagione, questo marauiglioso effetto del tremolar delle corde corrispondentisi a numero consonante. Ed io, a dir vero, per la riuerenza in che ho il nome, l'autorità, e le ragioni di tanti valorosi scrittori che l'attribuiscono al solo percotimento dell'aria, mi farei volentieri astenuto dal mettere in campo, e in difesa il tremore de' corpi, e quel che, dubiatandone, come soglio, m'è venuto in mente: se come a me così ancor ad altri non potesse caderui, con esso vn lecito desiderar che si oda, e se le ragioni che prouano la potenza del tremore de'corpi, e riprnuano l'impotenza dell'agitazione, e ondeggiamento dell'aria, han merito, e valore da tanto, loro si sodisfaccia.

E primieramente, mi si rende assai malageuole il credere che vna corda, poniam di due palmi, tesa duro quanto ella puo sofferrire, riesca così arrendeuoale a vn dolce, e poco meno che insensibile tocco dell'aria tremolante, ch'ella consenta al tremolare con essa. Guizza meglio vna corda quando

è pic

è piu tesa , peggio quando è piu lenta . Piu tesa , e con cio piu vnita al suo corpo sonoro ch'è lo strumento , e piu disposta a riceuerne il tremore; e meno a renderli e consentire a gli sbattimenti dell'aria , che le si auuenta di fuori . Al contrario , quanto è piu lenta , e con cio piu disunita dal suo corpo armonico , men ne patisce , e men ne riceue l'impressione de'moti : e piu disposta è ad vbbidire a gli estrinseci battimenti dell'aria , per la poca forza che ha di resistere . Adunque non sono le percossè dell'aria quelle che fan guizzare la corda , se tanto ne dourebbe esser maggiore il guizzo , quanto è piu lenta ; e quanto è piu lenta tanto men guizza .

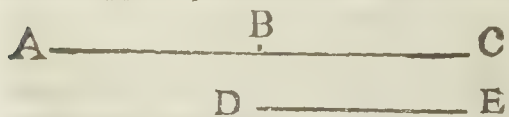
Per gagliarda poi che sia la percossà , che la corda toccata da all'aria vicina , questa , spargendosi per ogni lato , infievolisce , e si snerua tanto , che men d'un palmo da lungi , non haurà il decimo della forza che le fu impressa dal colpo che la battè : doue io ho veduto tremar delle Ottaue ben tese fino a due braccia lontano l'vna corda dall'altra . Nel che il tremore de'corpi solidi , hauenti molla , e vibratione nelle lor particelle vnite , e conuenientemente disposte , non patisce veruna difficoltà . Peroche , se come habbiam piu volte riddetto , vn leggier colpo dato con la punta d'un dito all'estremità d'vna lunghissima antenna , l'empie di tremore , e'l propaga sensibile dall'vn capo fino all'altro di quello misurato corpo ch'ella è ; e doue ancor fosse in lunghezza , e in grossezza due tanti , pur ne scoterebbe tutte le particelle (che altro non è l'intrinfeco tremore de'solidi : ) quanto piu ageuolmente potrà la percossà ch'è data ad vna corda ben tesa , diffondere per due braccia lontano quell'energia del suo tremore , ch'ella trasfonde ne'corpi ben disposti a riceverlo ?

Nè percioche le ripicchiate , che , secondo l'opinion corrente , l'aria continua dando alla corda non toccata , sieno souenti , e fitte , hanno perciò piu forza le seconde che le prime , come vien presupposto : sì perche i tremori della corda toccata si van facendo sempre minori , le vibrationi piu strette , e le percossè piu deboli , mentre , al contrario gli sbattimenti della non toccata hanno a venir crescendo dal meno al piu , e facendosi sempre maggiori : e si ancora , perche quella costanza ch'è sì necessaria , c'è . puo dirsi essenziale ,  
del

del non fallir mai ( perche se fallisce vna volta , e fallita per sempre ) che la corda acuta dell'Ottava faccia le sue due vibrationi tanto commisurate col tempo dentro al quale la grave ne fa vna sola , che si scontrino a ricominciar nel medesimo punto il correrli dietro , e l'aria della toccata , sospignere la non toccata : questa a dir vero , mi sembra cosa ageuole ad accordarsi in inspeculatione , e a disegnarsi in carta , ma mentre il fatto dipende da ogni piccolo suario della tensione , della lunghezza , della grossezza delle corde , chi sel promette ? E allora , quella per altro ottimamente pensata comparatione de' pendoli , a' quali ogni leggier tocco , ogni soffio che lor si dia a seconda del moto che han preso , vale in gran maniera ad accrescerlo , e farne maggiore l'arco dell'ondatione ; che luogo di sicurezza potrà hauer qui , done nel velocissimo tremolare e vibrarli che fan le corde , non possiamo ( come de' pendoli ) affermare , anzi è ragioneuolissimo il dubitare , se il soffio , ch'è il colpo dell'aria , si dia loro in poppa quando vanno , ò a proda quando ritornano ? e siegua ancor d'esse quel che de' pendoli , a' quali , come il soffiar loro a seconda grandemente ne aiuta , e ne aggrandisce il moto , così ancor grandemente il ritarda , se mentre vengono , il soffio li risospigne .

Ma se alio non v'hauesse da potersi opporre , che la debolezza dell'aria , e l'incertezza dello scontrarsene le vibrationi con quelle della corda che si fa mobile da' suoi percotimenti ; per le risposte che forse mi potrebbero esser rendute , non stimerei prouata la speculatione dell'aria , non possibile a nascere in fatti . Vuol dunque hauerli qualche ragione tratta piu dall'intrinfeco , quale a me è paruta esser questa .

Se ( come discorreuamo hor hora , e bene ) tanta forza hanno , e tanta ne imprimono i sospignimenti , e gli vrti datti dall'aria a seconda del muouerli della corda che non tocca-  
ta ondeggia , potrà ancor sostenersi , che ne habbia altrettan-



ta per lo contrario effetto, il venirli incontro, e ripugnarli l'aria che muoue , e la cor-

da ch'ella de' muouere . Ilor che cio auuenga in fatti , ecco i  
visibi-



visibile fino a gli occhi , nella presente Figura : Nella quale A B C sia lo spatio che corre la vibratione della corda graue d'un Ottaua molta da A , ed A ne sia il punto di mezzo, cioè quello che la parte in due metà . Similmente D E , sia lo spatio che corre la vibratione della corda acuta della medesima Ottaua : e D sia il punto di mezzo ond'ella è molta . Facciamo hora che nel medesimo istante , si muouano a far le loro vibrationi i punti A , e D , e discorriane così . Mentre A va in B , D viene in E , e riceue a seconda la sospinta , e l'impulso fauoreuole d'A : Ma mentre B prosiegue il suo andare in C , non torna E in D ? e nello scontrarsi che fanno in que'lor due moti contrarij , non si cozzano ? non si vrtano insieme l'aria di B C con la corda E D ? e la piu possente ch'è la B C , non ribatte la piu debole E D ? Torna poi C in B , e D va in E , ed eccoci di nuouo all'vrtarsi , e al ributtarsi : talche al far de' conti , le ripulse , doue ben fossero pari di forza ( cio che non sono ) riescon pari di numero a gl'impulsi , cioè due , e due : il che essendo , niuna forza rimane ad A B C per muouere D E , se quanto la muoue , altrettanto , per non dir piu , la rimuoue dal muouerfi ?

Certamente il Fracastorio hebbe senno , se l'antiuide : e'l mostra nel ristrigner che fece all'Vnisono l'ondeggiar delle corde : peroche in lui solo , vide giucar bene l'ipotesi : e quindi il dir che fece delle altre combinationi che rendono consonanza , *Oportet , ut quæ impellunt , & faciunt motum ante , non impediunt motum qui retro fit a chorda* . Il che non potendo auuenire fuor che nell'Vnisono , e pur tremando , come ognun puo vedere , le corde acute dell'Ottaua , e della Quinta , adunque non è perseossa , e sospignimento d'aria quel che le muoue .

Veniamo hora al tremore de gli strumenti , e de'corpi fra mezzo . Quanto si è ad esso , pare a me d'inferire per buon discorso , che se tolto ad vno strumento il tremare , si toglie il muouerfi alle corde , tutto che ior rimangano a muouerle le vibrationi dell'aria : poi , se renduto il tremore allo strumento , si rende il muouerfi alle corde : adunque il tremore è cagione , ò concagione , ò alla men trista , condition necessaria , al poterfi muouere delle corde . Ma se non altro che pu-

ra conditione , cio che da filosofo di buon giudicio non si vorrà sostenere , riman tuttauia intero il dubbio , Qual dunque ne sarà la cagione ? e non essendo l'aria , come discorreuam poc'anzi , non il tremore de'corpi, se si vuol che non sia, haurem noi finalmente a gittarci a quel refugio de'disperati, la Simpatia ?

Hor in proua della proposta , non veglio allegar quila sperienza che piu volte ho fatta,e la ricordammo a suo luogo, di dare vn grido sopra vn liuto , e tremare il liuto , e tutte le sue corde fare vna sintonia: indi posar la mano spianata sopra il liuto , nè piu tremar egli , e tutte le sue corde perdere ipso fatto la voce . Questa sperienza do per solamente accennata , per non allungarmi souerchio nella risposta ad vna lieue oppositione che le si puo fare . Come ancor quell'altra , del sensibile tremar che si sentono i grossi marmi , e i gran pilastri che sostengon le cupole delle chiese , quando suonano le piu profonde canne dell'organo : il che attribuire a percussione d'aria vibrata nell'uscir che fa della canna, a me sembra vn darle forza d'ariete, e di catapulta , e far sania la pazzia opinion di coloro , che hanno sperato di persuadere al mondo, le famose mura della città di Gerico , essersi abbattute dal solo natural batterle dell'aria , mosse con impeto , e lor contro dal suono delle trombe , e dalle grida dell'esercito di Giosué .

Hor se v'è suon sì gagliardo che sia possente a distendere il suo tremore , e per così dir penetrarlo fin ne'corpi saldissimi de'pilastri , e dentro a gran pezzi di marmo assai lontani : questi , non faranno essi ancora possenti a trasfondere il lor tremore nel sottil corpo d'vn liuto che sopra loro si posi , e farlo tremolar sì , che ne guizzin le corde se ve ne ha di consonanti , e temperate col numero di quel tremore ? E cio , non perche l'aria ella sia quella che in tanta lontananza le sferzi , o le spinga con gli vrti delle sue vibrationi sonore : altrimenti, quali machine d'inuentione pneumatica si adopreranno a tirar l'aria sonora d'vn organo della chiesa ad vna camera a lei contigua , nella quale sieno appesi al muro corni , liuti , cetere , viole , e così fatti altri istrumenti , alcune delle cui corde ( come già si è prouato ) moueransi , e guiz-

zeranno , rispondendo al suono delle canne dell'organo lor consonanti ? Euni ancor qui dentro l'aria che le dibatta ? passata pel muro ? entrata per la porta chiusa ? trapelata per le fessure delle finestre ? Credal chi vuole: la mia fede non arriva a tanto . Quel che ne intendo si è, che se togliendo a vno strumento il tremare se ne toglie alle corde il guizzare: e togliendo all'aria il poterle percuotere con le sue vibrationi, elle non per tanto guizzano sol che lo strumento partecipi del tremore: adunque il tremore non l'aria è la cagione immediata del guizzar delle corde .

Vn lutaio assai curioso di quanto si appartiene al suo mesticio , n'ha contata vna tal sua sperienza di molti anni . Gli pendono da' tralicci della bottega vna moltitudine di strumenti da corde , egli v'abita sopra . Ilor quando tal volta auuiene ( massimamente se di notte , mentre ogni cosa è in tacere ) di strapparli da sè alcuna corda , poniamo d'vna chitarra , egli di cola su sente tutte le vnifone con la strappata , gittare vn medesimo suono , ciascuna nel suo strumento : e questo di tutte insieme è sensibile tanto , che ben puo egli diuisarlo da quello di tutte l'altre corde , e fa dire il nome proprio della corda strappata ; mezzana, canto, & cet. e contraddetto da alcun altro di casa meno esperto , e venutosi alle scommesse , al cercar della corda , si è trovato la spezzata essere appunto la nominata . Tutto ciò presuppolto vero , io dico : si schianta vna corda , e l'altre vnifone de gli strumenti a lei piu e men lontani , non toccate , guizzano sì gagliardamente , che n'è sensibile il suono fin sopra il palco . Domine, chi dà loro quel moto ? Corda che si strappi , non si vibra , perche lo strapparli importa vna diuision subitana , e vn moto di ritraimento delle due parti diuise verso il principio della troppa tentione ch'ella patiuà . Corda poi che non si vibra , non ha quelle reciprocationi , e battimenti dell'aria , che ribattuta nelle altre corde vnifone , le costringa a muouersi , e a tremare : Qual altra dunque sarà qui la cagione del pur muouersi , e tremare , e risonar che fanno , senon la gagliardia dell'impeto , con che la corda scoppiando , e strappandosi per violenza , dibatte , e fa tremare il suo strumento sì forte , che se ne diffonde e comunica il tremore ancor a gli altri ?



e quindi il riceverne l'agitazione, e'l guizzo le lor corde temperate all'unifono colla strappata! Così a me ne pare: e pariane comunque altrimenti si vuole a chiunque il vuole: sol che non rechi il sonare degli strumenti non toccati a vibration d'aria, che qui di certo non v'è proportionata all'effetto che si produce: nè ad occulta simpatia di corde, per cui tutte patiscano al patire d'vna lor consonante: che questo è filosofar da poeta, e far miracoli di fantasia. Se poi neanche il vuol recare all'efficacia del tremore, m'insegni qual sia la quarta cagione di tal effetto a me del tutto incognita, ed io come di singolar mercè glie ne sapro sommo grado. Ben mi fo volentieri a credere, che chi ha posto mente a quel che già piu volte habbiamo per euidenza mostrato, e ne parleremo ancora piu auanti, del velocissimo spargerli, e del subitaneo trasferirsi che fanno i tremori dall'vn corpo nell'altro ben disposto a riceverne le impressioni, non trouerà ageuolmente ragione che gli persuada, non interuenir nulla di cio in questo fatto: ò interuenendoui, non seguirne quel ch'è debito per natura.

Non vo' lasciar di soggiugnere vna seconda sperienza, che il medesimo Liutaio mi disse hauer fatta, ed ha ancor essa il suo qualche peso per la quistione che qui discutiamo. Egli ha sospesa da vn filo, tutta campata in aria, vna chitarra: poi le si è fatto incontro a sonarne vn'altra d'altrettante corde tutte unifone con quelle della sospesa: nè queste si son risentite a quel suono, nè preso il tremore, e'l guizzo che soglion le corde non toccate al toccarsi delle loro unifone. Prima d'hauerne questa sua sperienza nelle chitarre, io ne hauer fatta la proua in due gran viole inglesi. Posatele sopra vna tauola, l'vna rispondea col guizzo delle sue corde al suono, e al moto di quelle dell'altra. Poi rifatto il medesimo sperimento, tenendole amendue per lo manico in pugno, sospese in aria, al sonar dell'vna, l'altra punto non si risentì. Adunque non le vibrationi dell'aria, che pur v'erano, ma la communication del tremore che non v'era, vuol dirsi che sia la cagione immediata del guizzar delle corde. E l'haurebbe il maestro prouatamente veduto coll'accostare i due corpi delle chitarre sì che l'vna toccasse l'altra. Io non prometto qui vniuersalmente,



te, che niuno strumento di qualunque grandezza e forma egli sia, sospeso in aria, sia per risentirsi punto al sonare d'un altro: ben prometto che se non tremerà egli, le sue corde non si risentiranno. Non perche egli tremi al risentirsi delle tue corde, ma perche il loro risentirsi prouiene dal suo tremare.

A questa voglio aggiugner per vltimo vna terza sperienza non guari dimonigliante, la quale haurà hora trentasei, e forse più anni che la feci, e fu quella che m'indusse, e m'ha di poi sempre mantenuto nel pensiero in che son tuttauia, de' douersi al tremore de' gli strumenti, e de' corpi tramezzo quel che da altri si attribuisce alle vibrationi dell'aria: Temperate dunque all'unisono due eccellenti chitarre spagnuole, e posate con quel lor fondo piano sopra vna tanola in competente distanza, seguìua indubitatamente il tremar delle corde dell'vna, in toccando quelle dell'altra. Cio fatto, le portai a posare, con la medesima distanza fra loro, sopra, non mi ricordo se vna coltrice; ò che che altro si fosse; solamente, che cosa soffice, e morbidiissima; e quiui rifatta la sperienza del toccar le corde dell'vna, trouai, che quelle dell'altra, che giacendo sopra la tanola eran sì vine al muouersi, e sì spiritose al guizzare, hora si stauano insensibili, e immobili come morte; nè mai seguìuamente se non solo al far che le chitarre si toccassero l'vna l'altra.

Il tremore d'un solido non si comunica, nè si sparge per qualunque sia il corpo che tocca. Sopra vn mucchio di lana carminata, ogni strumento che vi si auualti dentro vn poco, perde non poco della sua risonanza: sì come non è poco quel che ne acquista toccando (come poi diremo) vn corpo abile a riceverne il tremore, e quasi farsi vno strumento continuato con lui. Hor hauendo quella particolare specie di chitarre il fondo piano, sì come posate sopra vn solido abile a ricevere il tremore col toccarne altrui, altrui gliene trasfondono, così riescono altrettanto inabili a comunicarlo, doue il corpo sopra cui giacciono, è materia discontinuata, atterdeuole, e senza molla, ch'è il principio dello scuotersi e del vibrarsi. Ho di poi rifatta in diuerse altre maniere la medesima sperienza, e seguìtione sempre, tanto più distonderli il tremore dall'vno strumento alle corde dell'altro, quanto l'vno.

l'uno era maggiore dell'altro, e le corde più forti, e al gizzar più gagliarde, e più del duro teneua il corpo di mezzo, su quale posauano gli stramenti; e questi, carui di schiena, poco gli si adaceuano. Il che tutto si al proposito, in quanto si ne pruoua, che trouato il come torie la communication del tremore, è trouato come torie l'agitazione alle corde.

(A) Fort. Harm. lib. 2. cap. 2. (B) lib. de Sympath & Antip.  
(C) Harmon. lib. 3. Axiom 3. Lincey Aulbris 10. 9. (D) Dial. 1.  
dalle due nuoue scienze.

*Due proprietà del Tremore, Prodursi ageuolissimamente, e Dissondersi velocissimamente, passando euando dall' un corpo al' loro contiguo. Incertezza delle sperienze che di cio posson prendersi. Come tremino tutte le partinelle d'un solo. Niun d'essi poter tremare altro che successiuamente: E poterne tremare una parte, standosi quieto il rimanente.*

## C A P O S E S T O.

**D** Elle tante, e sì suariate specie di moti che ha la natura, altri semplici, altri misti, da' quali vn medesimo corpo al medesimo tempo, riceue diuerse impressioni, e diuersi andamenti, se mai liete venuto considerandoli, forse niun d'essi vi farà paruto di più strana conditione, che il Tremore. nè niun più ageuole a farsi, nè niun più malageuole a comprendersi. L'hauerne io fin qui ragionato, senza quan' altro che presupporlo, peroche d'altro non m'era bisogno per l'intendimento della materia, m'alletta hora a far questa briue ricerca delle sue *Proprietà*, dalle quali possa conghiettararsene la natura.

E mi si para dauanti prima di verun altra quella stessa proprietà che ne ho accennata, dico la marauigliosa facilità del pro-

prodursi, et iandio in corpi saldissimi. Mercè della forza che ha l'*Impeto* che v'interviene; operatore possentissimo, il quale sia che esser si voglia l'agète alla cui esecuzione s'aggiugne, gli moltiplica oltre ad ogni credere la virtù, e l'efficacia nell'operare; hor sia ne gli effetti naturali, come è il moto de' gravi all'inghiù, accelerato a' spazj di grandissima proportionè dall'impeto che nello stesso atto del discendere acquista; ò ne violenti, come si sperimenta ne' colpi delle percosse, la cui inestimabile gagliardia ha dato, e da tuttora al fortile ingegno de' Matematici materia da filosofare, con pellegrine, e scientifiche dimostrazioni. Hor dunque mi si dia vn leggerissimo impeto, applicato ad vn piccolissimo agente, in vn debolissimo atto di percussione fatta in saldissimo corpo: non farà egli tale vn ago che preso da due dita in punta, ferisca l'orlo della più insaturata campana, fra quante ve ne ha grandissime, e di nome, e di corpo in Europa? Ella così debilmente picchiata, risponderà alla picchiata col suono: e quanto ne suona, non si può altrimenti, che non ne tremi altrettanto: se parte, se tutta, il vedrem poi; questo sol basti al presente, che quel sì duro, e sì saldo metallo, concepisce agitatione; e tiemito al picchiarlo d'un ago.

Come si operi tanto scommonimento per così legger mossa, bello sarà l'udirlo, ma ancor più bello il contraddirlo: ma sotto legge, che si habbia a tronar d' meglio: e sostenere o a pruova. Filosofiam dunque così: ponendo in prima, che ogni solido (per dir solamente di questi, ne quali la difficoltà sembra maggiore) sia, come habbiamo accennato nel capitolo precedente; composto di tante menomissime particelle, in quante egli può dissolucersi, e starinarsi. Nè perciò ha da seguire, che il composto sia come vn mucchio di rena, diuisione grano da grano, e sol per estrinseco appressamento, e contiguatione de' lati, unito, non saprei dirne il come; mentre queste cotali particelle non sono (quel che in fatti non sono) come l'indivisibili corpiceuoli di quegli Atomisti, che quando han bisogno di farne vn tutto saldamente commesso, dan loro, come la natura alle grappole, roncgli e grassi, e pericosi dure, dita vicine, e adunche a maniera d'artigli; co' quali si affermano gli vni gli altri, e s'incatenano



si frettamente, che gran colpi, e di gran forza bisogna a spieccarli d'insieme, e ( quel che Dio vi dica come puo farli, non isfizzarli: peroche atomo, per intrinseca condation di natura, non è capeuole di partimento.

Conuien dunqae che sieno queste menome particelle che compongono il solido, continuate le vne alle altre con alcun poco di sè, qual piu, e qual meno. Epercioche non han l'estiti seco figurato alla maniera di que'corpi, che empiendo di sè soli lo spatio non si lasciano punto di luogo vuoto tra mezzo, è necessario a seguirne, che tra particella e particella v'habbia del vano, che son quegli che chiamiam *Pori*: ripieni, chi dirà d'aria, e chi d'etere, e per auuentura saran due nomi d'vna cosa medesima, come diremo qui appresso. Percioche poi quelle particelle che di sè compongono ogni corpo, almeno in quanto ogni corpo è possibile a sbriciolarsi, e risoluersi in esse, come l'acqua nelle goccioline insensibili del suo vapore, sono per noi moltitudine innumerabile (perocche non è da sperarsi possibile il numerare le particelle, e per così dire, i granellini del fumo ch'empie di sè vna grande stanza, e tutti erano in corpo a vn piccol grano d'incenso, che ardendosi gli suapora: e forse quella che se ne lieua in aria anottigliata dal fuoco, non è vna delle cento parti che componevano quella lagrima dell'incenso: ) ne negue, che altrettanti ne habbiano ad essere i pori, cioè quelle menome vacuità ch'eran fra loro, e si riempion dall'aria, e dall'etere.

Chi tiene altra via, e si dà a credere, che ogni solido sia continuamente così fitto, e denso, che non habbia tutto dentro il corpo ancherato, e v'aggiungo di piu, tratorato con vna perpetua spessezza di queste vacuità, o pori che gli habbiam detti: non la sente con Aristotile ( come hor hora dimosterò: ) nè puo, se non a gran pena d'ingegno, trouare con che poterlo disfare che basti ad innumerabili effetti, che tutti di veggiamo. E per solamente ricordarne qui vn paio de' piu comuni e piu consueti a disputarsene nelle scuole: Qual corpo è piu fitto, e piu denso che il duri ssimo acciaio? e pur quanto egli è piu raffinato, e null'altro che acciaio, non è egli tanto piu e saldo insieme e pieghenole? Quindi è il curarsi d'ogni buona lama, fino a far di sè vn arco, per non di-



re vn cerchio : e allora non se ne ristringono a sè stesse le parti del concauo ? non si distendono quasi fuor di sè stelles le contrarie del conuesso ? E l'oro densissimo , e perciò pesantissimo infra tutti i metalli , strutto nella fornace , non diuiene tutto fuoco ? non se ne imbeue , e inzuppa , fino a non parere altro che fuoco ? Saran dunque e nell' acciaio , e nell'oro penetrate due sustanze in vna ? ognun grida , che nò : e pur conuerà che il fieno , doue non v'habbia per tutto dentro il lor corpi innumerabili vacuità di pori , ne quali entrino a forza le particelle di quella noua sustanza .

Quanto poi si è ad Aristotele , ne scelgo sol d'infra tutti vn passo , ch'è il sessantefimoprimo Problema dell' vndecima Settionne , doue cerca , *Cur asperetus corpora penetrare solida* (cioè opaca ) *non potest , vox autem potest ?* e rendutane la ragione , *Hac eadem causa est* (dice) *cur etiam per vitrum , quod densissimum est , transpicere liceat : per ferulam , quæ rara solutaque est , non liceat . In altero enim* ( cioè nel vetro ) *meatus respondent inter se se , in altera , variant . Nec quicquam inuat amplos esse meatus , nisi rectè ad lineam positi sint* . La luce dunque , che non si difonde se non per linee rette , trapassa il vetro densissimo , percióche i fori , che sono i pori d'esso (dice egli) son disposti diritti : ma il suono , che si spande ancora obliquamente , può trapassare per qualunque corpo opaco habbia pori di larghezza basteuole ad entrarui e , ad vscirne l'aria , piu grossa della luce , e con essa il suono .

E per me sia vero , ma solo in quanto mi vaglia a dar per chiaramente prouato , ancora i corpi fitti , e densi quanto il vetro , per confession d'Aristotele , essere così folti e pieni di vacuità , e di pori , che la luce entra per lo profondo d'essi , e n' esce fuori per lo contrario lato . Il che se fosse ( cio che io non credo ) come potrebbe camparsi il Filosofo dall'hauer creduto , che la luce sia da annouerarsi fra le sustanze : come qualche scrittore , etiandio de' non Atomisti , che non riconoscono altri accidenti che il peso , il moto , e la figura , ha diffusamente insegnato ? Altrimenti , se la luce è qualità , e accidente , che bisogno v'era di fori perche senza penetrarsi col vetro , e con ogni corpo diafano , il trapassasse ? Che poi le vacuità , e pori di questo , sien canaletti a filo , diritti ; v'è piu dell'

dell'arbitrio che della ragion filosofica a volerlo : e volentieri vdirei chi m'insegnasse la ragione , dell'uscir che fanno i raggi della luce paralleli fuor d'vna piastra di vetro piana da amendue i lati fra loro equidistanti ; ma se fo sferico vn di que'lati , i raggi , che prima viciuano paralleli , senza piu che hauer mutata figura di piana in curua al vetro , diuengono , come sogliam dire , *conuergenti* , e regolarmente inclinati ad vnirsi nel diametro prolungato di quella portione di sfera , secondo la quale si è fatta tondeggiare la superficie piana . I canaletti de'pori tuttauia dritti , come i raggi a'quali dauano il passaggio , per qual nuoua mutatione fatta in essi , gittano hora i medesimi raggi non piu paralleli ma obliqui ? Torniamo alla materia .

Presupposte dunque le particelle ; la cui necessità mi riserbo a dimostrare , se , e quando sarà in piacere a Dio ch'io scrina quel che ho concepito nell'animo , intorno alla *Forza dell'Insensibile* nella natura : e presupposti per conseguenza i pori per tutto dentro i corpi continui : ogni percossa che si dia con qualunque strumento , questo , tante particelle di quel corpo sospigne , quante ne vrta . Elle , vrtate con impeto , riuertano parimenti con inipeto quelle che son loro congiunte da ciascun lato : e quindi è il diffondersi lo sbattimento per ogni verso . Così le vne seguentemente sconiunouono l'altre per fin doue si distende l'attinirà , e la forza dell'impeto loro impresso dalla prima percussione : e particelle in moto , contro a particelle quiete , con ogni menoma forza , preualgono , e bastano ad agitarle . Nè con cio intendiamo ancora il tremore , mentre non v'habbia la reciprocatione del moto . Ma conuien ch'ella in fatti v'fia : conciosiecosa che ogni particella habbia due impeti , l'vno ab estrinseco e violento , cioè quello che la sospigne , e disluoga , l'altro ab intrinseco , e naturale , che la ritorna al luogo , e alla situatione douutale : e questo è il *moto di restitutione* , ch'è proprio di tutti i corpi che han *molla* , e son que'soli che tremano ; e richieggono continuatione nelle lor particelle : altrimenti s'elle fossero , per così dire , sgranellate , e solamente contigue , e per conseguente , ciascuna vn tutto da sè , non haurebbono l'impressione d'vn principio che le inducesse piu a tornarsi doue erano ,

no , che a rimanerfi doue furon sospinte ; il che posto , non seguirebbe tremore .

Tornano dunque , e tornano con altrettanto impeto naturale al rimetterfi in quiete , quanto fu il violento che le co-  
stitinse al moto : e quindi la reciprocatione delle andate, e de' ritorni ; come nelle corde sonore quando si vibrano, e ne' pendoli quando ondeggianno : e cento e mille volte trapassano di quà e di là , le corde dalla linea , i pendoli dal punto , in cui scemata di volta in volta vn poco la forza dell'agitazione , hanno finalmente a fermarsi . E questo nelle particelle del continuo dibattute è mouentissi , bollicando , e guizzando nelle vacuità de' lor pori , e propriamente il tremore intrinseco : nè a me rimane che aggiugnervi , fuor solamente quel che nel capitolo precedente vdimmo protestare al Keplero : *Hæc mihi videtur causa mirabilis huius experimenti . Qui me felicior est indagine mentis , ei palmam dabo .*

Marauiglioso ancora è il tremore nella velocità, e nell' ampiezza del dilatarfi che già tante volte habbiam detta . Se il suono è tremor d'aria, e non altro , o se van del pari nel muouersi il tremor dell'aria , e'l suono , il suono dell'artiglieria ( secondo quel che ne contammo addietro ) sentito da venti miglia lontano in vna trentesima parte d'vn quarto d'hora , da ben chiaro a conoscere , quanto velocemente vada il serpeggiar di quelle agitatiōi dell'aria .

Se poi si debba filosofare del tremore de' liquidi altramenti che di quello de' solidi , ella è quistione , che andrebbe non poco a lungo il disputarla . Commun di forse quanti ne scrivono , è il rappresentare il tremore dell'aria per increspamenti cagionati in lei dal primo batterla dell'agente sonoro , come i circoli che fa nella superficie dell'acqua la percossa , e'l impeto del sassolino che vi si gitta . E non è in fatti così : peroche la percossa data all'aria , ancor l'addensa ; ed ella nel rimetterfi alla sua natural rarità , acquista vna nuoua forza da vrtare , e sospignere la susseguente , e così addensarla , e multiplicar le cagioni del muouersi con qualche cosa piu che incresparsi . Egli è certo , che tanti colpi si danno all'aria quanti sono i ritorni d'vna corda , che ben tesa , e toccata si vibra : e se alcuna delle piu grosse d'vna viola si so-

nerà coll' arbetto preffo a vna fiamma, ò a vn raggio d'atomi volanti, e viabili in vn raggio di sole, ò al fumo d'vna candela spenta, queſti ( dicono il Morhoſi, e parecchi altri ) ſi vedran tremolare: ed io poſtomi preffo a vn tamburo battente, col cappello in mano pendentemi dall'orlo della falda, mel ſentua percoſſo da ogni colpo che ſi dana al tamburo. Hor ſe il diffonderſi del tremore in eſſa, e per lui del tuono, fino a venti e a tante piu miglia lontano, da quanto in tal tempo, e in tal luogo ſi puo ſentire il rimbombo dell'artiglieria, ſia tutto, e non altro che vn continuato ſeguirare increſpandoſi, e ondeggiando l'etere, ò l'aria: ò ſe per ſolo alquanto di ſpatio, c'è rimanente proceda come habbiamo detto farſi ne'corpi duri, mi riſerbo alla fine dell'opera il definirlo, colà doue dall'interior fabrica dell'orecchio, trarrò onde prouare la neceſſità del douerſi muouere l'aria ſonora, non in ſè ſola tremando, ma ſoſpinta in maniera partiſolare da luogo a luogo.

Tornando dunque a'ſolidi, io, a chiarir vero con qualche particolarità miſurata, il diffonderſi del tremore; e ſe per conſentimento ò dell'aria, ò della terra, i colpi, e il ſuono delle maggiori campane d'Araceli haurebbono qualche corriſpondenza con alcuna coſa delle piu ageuoli a muouerſi nella mia ſtanza, che per dritto filo n'è lontana cento paſſi geometrici, ò in quel torno; ho tenuto hor ſu la tauola, hor ſu la ſineſtra aperta quel mio gran bicchier d'altre volte, pien d'acqua fino all'orlo, e vna tazza d'argentouino: c'è riueſcimento dell'eſpettatione è ſtato, increſparſi l'acqua, c'è mercurio, altre volte sì, altre nò: ſi fattamente, che mi ſi douette render ſoſpetto di bugiardo quel tremore, che non mi diceua ſempre il vero. E mi ci conſermai maggiormente allora, che ſparandoſi iui ſteſſo ſu la piazza del Campidoglio o parecchi maſchi, nè l'argentouino, nè l'acqua mai ſi deſtarono a quel romore, nè tremarono a que'tuoni. Al contrario, m'è tal volta auuenuto, veder meli tremolar ſu la tauola, brillare, ondeggiare velociffimamente, con ſempre i medefimi circoli dalla circonferenza al centro, e cio per tre e quattro hore continuate, ſenza nè ſuon di fuori, nè moto in veruna guiſa ſenſibile: sì fattamente che io non hebbi a che poter-



potermelo attribuire , se non per auventura al consentimento col mio batter del cuore: peroche prouatomi altre volte a posar su la tauola quella poca parte del polso doue si dà a sentire il guizzar dell'arteria nella sua diastole , uedeua sempre il bicchiero , e la tazza increspar l'vno l'acqua , l'altra l'argentouino : e rimosso dalla tauola il polso, amendue incontanente quetarfi .

Quel solo che ho prouato infallibile a seguire, è stato, il non farsi moto di qualche sbattimento nella strada , che non se ne risentissero l'acqua , e l'argento , con le loro continuate ondicelle , piu o meno spiritose , secondo la piu o meno impression del tremore che loro si comunicaua . Peroche indubitato è , che sbattuta la terra piana della strada , il tremor cagionatone , serpeggiando su per lo saldo e grosso muro che ha in essa il fondamento , salua ad vna grande altezza fino alla mia stanza . Essa , dalle mura il riceuua nel pauimento , spianato sopra vna volta che il sostiene : e dal pauimento entrava per li piè della tauola , che sopra gli si posauano : indi per tutta essa , e finalmente nel bicchiero, e nella tazza , a farne tremolare l'argentouino , e l'acqua . Appena poi io sentiuua col l'occhio attento il primo suono di qualunque carrozza , o carro , o caualli da sè , che venissero a questa volta , e già l'hauean sentito prima di me , e cominciato a farne l'acqua spia l'vno e l'altro liquore , con qualche guizzo che dauano: e nel più auuicinarsi il battimento delle ruote , o'l calpestio de' piedi , piu si risentiuano ancor essi , fino a vn tanto velocemente ondeggiare e vibrarsi , che sembrauano lampi , massimamente mirando que'dell'argentouino riflessi dentro vno specchio . Trattone queste infallibili sperienze , e l'altre , che di sopra contammo , il tremolar sì dell'acqua , e sì dell'argentouino m'è riuscito al prouarlo spesse volte equiuoco , e non poche altre indubitatamente bugiardo . Nè a me si è data a vedere altra regola con che aggiustare , e correggere tante anomalie di moti , senon la dispositione del mezzo fra il corpo sonante , e l'acqua , e l'argentouino rispondenteggi col tremore : essendo certo , che se la terra è molle per pioggia , e fangosa , il triemito si propaga per essa o niente , o poco : al contrario di quando è ben bene ralcuitta , massimamente

mente dal soffiar della tramontana . Ma questa osseruatione non mi rettifica altro che il moto della terra , rimanendo incerto se v'è l'altro dell'aria , che sono i due corpi che si tramezzano .

Che poi il tremore si appiccichi, per così dire, e dall'un corpo solido si trasfonda nell'altro , oltre al sopradetto , ve ne ha pruoue di sensibile euidenza . Due trauì grosse, e lunghe quanto il piu si voglia , distese l'vna dirittamente in capo all'altra, tol che si tocchino coll'estremità, già dicemmo, che ogni leggier percossa data in capo all'vna d'esse , gitta il tremore continuato fino a piedi dell'altra . E qui è degnissimo d'osservarsi, che non ne trema la superficie sola , o per così dire , vna crosta profonda sol tre o quattro dita . Tutto il corpo della trauue , quanto è lungo, e largo , e profondo, dibattesi : e si pruoua , e al tocco , e al tremolar che fa molto piu sensibilmente, quando la trauue è sospesa in aria , e tutta libera al vibrarsi, che non distesa in terra , massimamente se piana ; che così piu la tocca , e piu l'impedisce .

Di piu : apprestate il ginocchio al mezzo d'un legno secco, e spezzatel di forza : ve ne sentirete serpeggiar per le mani , e per le braccia vn tremor sì gagliardo , che sarà possente a far uele stupidire : tanto è il ripercuoter che fa insieme co'nerui il corso che gli spiriti fan per essi . Così vedemmo la pialla , quando non si striscia pari sul legno , ma saltella mordendolo con ispesse intaccature , guizzare in mano al maestro, e stupidirgliene il braccio . Distendete ancora sopra vna tauola del piu saldo legno che v'habbia , vn liuto : due corde massimamente delle piu lunghe che ne tocchiate , fanno primieramente tremare il liuto , questo la tauola , essa a voi il braccio, se sopra lei appunterete l'osso del gomito , e questo ancor la fronte se ve la terrete abbracciata con la mano del medesimo braccio . Del manico d'vna tiorba dato ad afferrarlo co' denti vn sordo , quel che operi in lui il tremore trasfusogli nelle ossa del capo , il diremo in miglior luogo . E tanto basti in pruoua di quella che habbiam chiamata *Trasfusion di tremore* : non perche egli sia veruna specie di qualità che si dirami , e sparga , e dou'entra cagioni quell'agitazione , e quel bollicamento che diciamo essere il tremore . Egli non è qua-

qualità , ma percossa , che col suo impeto proportionato, l'vn corpo in moto dà all'altro quieto , e sol che sia conditionato con disposizione a riceuerla , senza piu , ancor egli guizza , e tremola come l'altro .

Percioche poi ogni tremore è moto , e come habbiam detto di sopra l'vna particella del solido mossa e vibrata , muoue e vibra le circostanti a lei , ne siegue per euidenza , il tremore non potersi diffondere in istanti dall'vn capo all'altro d'vn corpo , hor sia flussibile , ò solido . Velocemente sì , quanto appena puo crederlo chi non hà considerato il dilatarsi che diceuam poc'anzi del suono , per lunghissimo spatio , in breuissimo tempo . Nè io mi farei condotto a ragionar di questo , se non mi fosse venuto alle mani piu d'vn autore disposto a sostenere , che vn corpo solido , e inflessibile , se si desse in natura , tremerebbe tutto nel medesimo indiuisibile istante . Come vn bastone , che altri ò il tragga a sè , ò il respinga , non si puo muouere , che non si muoua tutto .

Marauigliomi in prima della comparatione , che non fa nulla al proposito, mentre col moto del corpo inflessibile non si riscontra il moto del bastone , ma il corpo , indiuisibile in quanto si considera in ragione d'vn tutto ; e pure percioche , in fatti lungo e largo , non possibile ad esser mosso senza progressione di parti , e successione di tempo . Il dir poi che vn corpo inflessibile , se si desse in natura , tremerebbe tutto in istanti , è distruggere l'vn presupposto coll'altro , perche corpo inflessibile , o non farebbe inflessibile , ò non tremerebbe . Conueniua prouare ( cio che nè han fatto , nè forse auerrà mai che il possano ) fra le particelle del corpo inflessibile che de'tremare , nè la quiete repugnarsi col moto, nè il moto con la quiete . Ma , come dicon la luce diffondersi per qualunque grandissimo spatio in istante , perche non ha contrario da vincere con attione che passi dalla parte già vinta alla susseguente da vincere : similmente nel corpo inflessibile , il moto non hauere a disfare la quiete , con resistenza dell'vna, e con attion successiua dell'altro .

Riman per vltimo a certificar del contrario , chi ha creduto , e voluto far credere , che vna qualunque smisurata campana , dice egli , ed io v'aggiungo vn quantunque saldissimo corpo

corpo di ſterminata grandezza , non puo tremare con vna parte di ſè , e coll'altra rimanerſi immobile , come dianzi . E a dir vero , ſe la campana tremaffe ab intrinſeco per riprezzo di febbre che la prendeſſe , haurci per ragioneuole almeno il dubitarne : concioſiecoſache poſſa ageuolmente dirſi , che corpo omogeneo conſenta con tutto ſè al principio del tremore che l'agita dentro . Ma non è egli vero , che ogni corpo hauente le ſue parti ben ſituate , e ſecondo natura quiete , ſolo ab eſtrinſeco , e per violenza ſi muoue ? Dunque con reſiſtenza : e ſol per quanto la contraria impreſſion dell' agente ha forza per muouere , maggior della ſua per reſiſtere ? Ma queſta virtù motina non puo ella eſſere di ſfera tanto cortiſſima , e di tanto deboliſſimo ſpirito , che in dieci palmi di ſpazio , e di contraſto , ſia vinta , e conſumata ? (A) Miracolo , da farne vna giunta a' cinque libri de gli incredibili di Paleſato , che vn leggiſſimo colpo dato ſul piè della piu alta rupe del Caucaſo , baſſi a ſcommouerla tutta dentro , e farne correre il tremore dal fondo hno alla cima , e dall'vn lato all' altro . E vna truppa di caualli , al cui calpeſtio vedemmo conſentir la terra tremando ſenſibilmente fino a vn mezzo miglio , e forſe ancor a due miglia di coſto , metterà in il ſcotimento Europa , Aſia , Africa , il mondo nuono : ſcenderà giu per gli abiffi fino al concauo dell' Inferno : e farà increſpar da lido a lido il mare oceano , come l'acqua in vn bicchiere .

(A) *Suidas in Palaphato .*

---

*Se il ſuono trapaſſi le mura da vn lato all' altro ; e come il poſſa . Similmente dell' acqua ; ſe le ſi penetri dentro , talche ſott'eſſa ſe oda chi parla fuor d'eſſa . Opinioni contrarie intorno all'eſſere ò nò il vetro poroſo , e ſufficiente a traſmettere il ſuono .*

## CAPO SETTIMO.

**C**ome ſ'introduca la voce dentro la ſaldezza d'un muro , e'l penetri , e'l trapaſſi , e giunga a farſi vdire da chi è  
nella



nella stanza contigua, questa ad alcuni pare difficoltà da condursi la filosofia a battere il capo a vn muro, per disperatione di poterne rinuenire solutione che sodistaccia. Nè puo dirsi solutione che sodistaccia, il negare il debito di sodistare: cioè, negare che i' suono, non che trapassi le viscere, ma nè pur entri nella prima pelle d'un muro: e'l pur vdirsi parlare di là da esso, provenir da ciò, che uscendo le parole fuor della camera doue si proferiscono, tanto serpeggino, e circuiscano, che trouata la porta, o le finestre della stanza contigua, entrin per esse: ed è finita la maraniglia dell'vdirsi parlare di là da vn muro. Così han detto alcuni: ed io non niego che non sia dir quanto basta a non parer mutolo: ed è la risposta ordinaria di queglii, che nella filosofica schermaglia han per buona parata, negar sempre il fatto di cui non truonano la ragione.

Io fido, e studio tutto accostato a vn muro, commune alla mia stanza, e ad vn'altra contigua; e se in quella si parla, subito il sento: e se auuicino al muro l'orechio, ne odo le parole scolpite, e chiare: vero è, che attesa la grossezza del muro mastio ch'egli è, mi sembrano venir da lontano: nè puo farsi altrimenti, per la ragione che ne apportheremo qui appresso. Togliammi poi da presso al muro, e tutto mi to in sulla porta, e m'appresso alla finestra, l'vna e l'altra aperte: e quiui, non che intendere, come dianzi, quel che si parla di là dal muro, ma nè pur m'accorgo che vi si parli. Come dunque, non trapassa la voce il muro, vicino al quale solo, e ben attricolata la sento: e passa per le finestre, e per la porta doue non la sento nè pur confusa? E che sarà se v'aggiungo, che appressato l'orecchio al muro, vdirò assai meglio il ragionar della stanza contigua, doue la porta e la finestra della mia, sieno ben chiuse, e sigillate? ed è vero. Nè si sfugge la difficoltà, lasciandosi per gli screpoli, per le fessure, per gli spiragli che si fingano esser nel muro, e che per essi l'aria e le voci traspirino. *Murus abeuent esto*, e si vdiranno: e questi fabricatimano, quanto n'è il lauoro più fitto, e più strettamente commesso, tanto meglio trasmettono le parole, e douunque appressate loro l'orecchio, iui le vditte.

Dall'vn estemo all'altro, non vo' dire è passato vn moderno Filosofo, ma passerebbe chi si desse a credere, che il muro

percosso ( conuien dir così ) dalla batteria del suono, tremasse, e tremando vibrasse l'aria della stanza contigua, e senza piu, la rendesse sonora, e sonante le medesime parole dalle quali ha riceuuta l'impressione. Tanto appena si può concedere all'impeto, e all'vrto dell'aria che sospingono le cannonate, ò a'rimbombi del Mongibello, ò a' gli scoppi de'gagliardissimi tuoni. Nè punto vale il ricordarci quel che habbiamo detto poc'anzi, che vna campana di bronzo alta quanto è la statura d'un huomo, e grossa vn palmo, pur solamente che si fregghi, ò batta con la punta d'un ago, suona, adunque trema. Non giuoca in questo fatto la comparatione tra l'ago, e la voce, la campana, e'l muro. Conueniua prouare, che parlando incontro al fianco d'vna campana, ella tremi: poi quindi argomentando voler che altrettanto siegua del muro. Nè però seguirebbe, volendo chi ne ha addotta la parità, che la campana sia sospesa in aria, non posata in terra, nel che, quanto al presente effetto del tremolare, e del sonare, la differenza substantialmente dal muro, nè da quella puo trarsi buona conseguenza per questo. Chi niega che la voce trapassi il muro, non niega che percotendo, ò fregando con la punta d'un ago il muro non se ne senta dall'altra parte il suono: ma, v'è di questo vna troppo altra ragione, cioè vna tropo altra forza da quella che ha la semplice vibratione dell'aria stampata coll'immagine delle parole.

Quel dunque che a me ne pare, è, che, sì come nel passare che fa la voce per lo sodo d'un muro, non interuiene altra forza che di quell'aria sonora che parlando s'increspa, e si fa ondeggiare, così quell'aria in null'altro eserciti la sua forza, che nell'aria, cui è agente proportionato per muouerla, cioè per imprimerle i medesimi suoi tremori. Hor se il muro sarà tutto dentro così pien d'aria, come l'è di pori; de'quali se n'è pien l'oro sì denso, e l'acciaio sì duro, come dicemmo poc'anzi, ed è altresì vero de'marmi, non solamente di quegli che chiamano Campanini, ma d'ogni specie piu salda: quanto piu vna parete, che rispetto ad essi puo dirsi soffice, e spugnosa? Ma sia ella, se tanto si vuol che sia, vna continuata salda di pietra viuua; non vi graui vdire vn poco a lungo Seneca, doue fa da Filosofo naturale: ed io in questo la tengo se-

eo, e con le sue parole (ma non de'testi che ve ne ha malamente scorretti). manifesto il mio senso. (A) *Vox, qua ratione per parietum munimenta transmittitur? nisi quod solidum quoque aër inest, qui sonum extrinsecus missum & accipit, & remittit. Scilicet spiritu non aperta tantum intendens, sed etiam abdita, & inclusa. Quod illi facere expeditum est, quia nusquam diuisus; sed per ipsa quibus separari videtur, coit secum. Interponas licet muros, & mediam altitudinem montium; per omnia ista prohibetur nobis esse peruius, non sibi: id enim intercluditur tantum per quod illum nos sequi possumus. Ipse quidem transit per ipsum quo scinditur, & media non circumfundit tantum, & utrinque cingit, sed permeat ab aethere lucidissimo aër in terram usque diffusus.*

E questo è l'Etere, del quale ancora diedi vn cenno nel Trattato della Pressione e della Tensione: cioè quella di sua natura purissima, e sottilissima aria del cielo, che si continuaua fin qua giù; nè differisce da questa che chiamiamo elemento, senon solo, ed in quanto ella qui giù, per tutto il circuito dell'Atmosfera è ingrossata, e fecciosa per l'estrinseco mischiamento dell'esalationi, e de' vapori che al continuo si lieuanano da questo, come sogliam chiamarlo, Globo terraqueo e comprende cio che v'ha in esso di corpi semplici, e di misti; i quali ancor essi perpetuamente suaporano, e gittano il piu spiritoso delle loro sustanze, che si permischia coll'etere, e l'addensa. Hor sì come vn acqua torbida, e brodolosa, pur è acqua, e se vi poniam dentro diuerse specie di legni asciutti, frassino, pioppo, abeto, acero, suuero, quercia, tiglio, cornio, salcio, cerro, sambuco, tutti l'vn piu dell'altro spugnosi, ò densi; sugheranno l'vmor di quell'acqua fecciosa molto diuersamente, cioè secondo la misura de' lor pori piu ò men delicati, e gentili: peroche i minutissimi, non attrarranno a sè altro che il sottilissimo dell'acqua, a cui solo possono dar luogo: ma i maggiori, a proportion della loro ampiezza, si lasceran penetrare da particelle piu grosse, e meno purgate: Come appunto il feltrare, che si fa de' liquori impuri e torbidi: quanto ha piu fitto il panno per cui debbon passare, tanto se ne distillano piu sottili, e piu limpidi: peroche il grosso, con cui erano permischiati, non ha in tanta spessezza e strettezza, passo che il trasmetta: Similmente dell'aria: il piu sot-



tile d'ella, e che più tiene dell'Etere, cioè del null'altro che aria, si penetra dentro a' corpi più fitti, e che per conditione delle lor forme richieggono pori di maggior sottigliezza: e sia di questi la materia di che l'arte ha composto vn muro. Così riesce verò il detto da Seneca; *Quod solido quoque aër inest: e che perciò Nusquam diuisus: sed per ipsa quibus separari videtur, cum secum.*

Presupposta questa Filosofia, la quale a me col più pensarui è paruta sempre più vera, e credo che mal ne possa di meno chi non vuol gittarsi dietro ad Epicuro, e in tutto farcela seco con gli Atomisti, e col Vacuo: non v'haurà onde scandalizzarsi, vdeudo dire, che la voce proferita in vna stanza, trapassa il corpo del muro, ed entra a' rarsi sentire nell'altra: conciosiecolache questo sia altrettanto che dire, che la voce, dall'aria della camera doue si parla, passa per l'aria del muro che si tramezza, ed entra nell'aria della stanza contigua doue è sentita. Si nominan tre arie quella ch'è vna sola continuata, benchè vna parte d'ella, cioè quella ch'è ne pori del muro, sia tanto sottile, quanto son minuti i pori ch'ella empie, e sol perciò o puro etere, o vicina ad esserlo.

Nè sarà effetto da prenderne marauiglia l'vdir di là dal muro le voci, come venissero da lontano. Così de'necessariamente auuenire: sì perche meno sensibile è la percossa che dà al timpano dell'vdirò, o all'aria più grossa che la riceue, vn'aria delicatissima perocchè sottilissima, qual è l'internata nel muro: e sì ancora, perche le centomila riflessioni che fa l'aria nelle particelle che compongono il muro, ne dissipan l'attione in gran parte: non essendo i pori del muro come que' del cristallo, cui Aristotile imaginò esser forati diritto, e paralleli, acciochè la luce habbia per essi libero il passo, e senza ostacolo si trasmetta. E ben più auuenire, che il muro sia di tanta grossezza, che l'aria de' suoi pori finisca l'impressione del moto, e del tremore prima di giugnere a passarlo. Intanto a me si fa molto probabile il dire, che le menomissime particelle del muro consentano ancor esse a qualche agitazione, secondo il battimento dell'aria de' suoi pori: ma questa, per la sua piccolezza non esser cosa possente a far che il muro ondeggi, e per esse diuenga corpo sonoro, mouente d'aria

con-



contigua a lui con veruna sensibile vibratione .

Se poi sia vero , che il suono entri nell'acqua , ò si spegna altroccharla , onde chi è sott'essa col capo , sia huomo , sia pesce , non oda nulla di quanto altri parla fuor d'essa , non farebbe quistione da farli , se qualche moderno Filosofo di non piccola autorità , non l'hauesse negato : e più d'un altro per conuincerlo di manifesto errore non allegassero in pruoua del contrario certe loro sperienze niente gioueuoli al bisogno .

Penetra il suono l'acqua , e i sommersi , huomini , e pesci , doue non sieno in profondo al mare , l'odono , e se son voci articolate , le intendono . Ne fan fede i notatori , e i pescatori delle perle , e de' frutti marini : e a me l'ha testificato di sè vn giouane , che annegandosi , e smarrito , pure vdiua il parlare che i compagni faceuano d'ia su la riuà del fiume . De' pesci , che odano , pruouano i viuai , ne quali a vn grido , ò a vn suono , s'adunano a prendere il lor pasto . ( B )

*Quid ? quòd nomen habent , & ad magistri*

*Vocem quisque sui venit citatus ?*

disse il Poeta Martiale de' pesci sacri dello stagno di Baia : *Plinio il vecchio , poco inanzi a Martiale ( C ) Pisces quidem auditus nec membra habent , nec foramina : audire tamen eos palam est , utpotè cùm plausu congregari feros ad cibum consuetudine in quibusdam viuarijs spectatur : & in piscinis Caesaris genera piscium ad nomen venire ; quosdam singulos .* Non han ( dice ) i pesci l'organo dell'vdito ; ma se l'vdir di fatto pruoua per necessità di conseguenza che l'habbiano , *Audire eos palam est* : E qui certamente *Audire* non è solo *Vbbidire* , che mentre veniuano *Ad nomen* , si sentiuan chiamati . Notissimo poi ad ognuno è , che ( D ) *Delphinus non homini tantùm amicum animal est , verùm & musica arte , mulcetur symphonie cantu , & precipuè hydraulii sono .* E quel famoso , che ne' tempi d'Augusto portaua a diportarsi per sul mare vn fanciullo , *Inclamatus a puero , quamuis occultus atque abditus , ex imo aduolabat .* E de' muggini , il Laurenti ( E ) nella sua pulitissima Notomia , *Pisces ( dice ) optime audire nouit qui mugilum nocturne interfuit piscationi .*

Quanto alle sperienze , che truouo addotte contra il Fromondo , e se altri v'ha che nieghi al suono il penetrarsi coll'acqua : il dire , che se vn vaso di metallo cade in vn pozzo , se ne

se ne ode il suono della percossa che dà nel fondo ; non trae seco per conseguenza , che quel suono si riabbia dall'acqua , più tosto che dalla terra , che riceue il colpo , e ne concepisce il tremore che porta il suono . Conueniuua addur di cio vna pruoua fatta non in vn pozzo ma in alto mare , ò in mezzo a vn lago , e quanto più da lungi alla terra , tanto meglio fora per lo risonare dell'acqua . Lo stesso ancora puo dirsi del rompere a forza di martella , e di picconi , schegge , e falde di scoglio in fondo al mare , e sentirsene il rimbombo . Che quanto si è all'incresparsi che allora fa la superficie dell'acqua , è semplicità il credere , che sieno vibrationi del suono che salga su di fondo al mare , quelle che sono agitationi dell'acqua , cagionate dal muouersi delle braccia , e de gli strumenti che colà giu si maneggiano .

Penetra il suono per l'acqua , perche l'acqua , come per mille sperienze si pruoua , è tutta penetrata dall'aria : nulla ostante l'hauer detto il Filosofo nel sessantunesimo Problema dell'vndecima settione : *Vox minimè in aqua sentiri potest , quoniam minùs aqua inanit , quàm ut aërem capere , vocemq. transmittere possit . Vox enim aër quidam est* : Egli si vuole intendere secondo la sua medesima spiegatione ; nella quale apertamente dichiara , che quel *Vox minimè* , vale lo stesso che *Vox minima* . Qual poi sia la vera vnione , e continuatione delle menome particelle dell'acqua , e se queste sien tutte a vn modo per loro intrinseca abitudine figurate ; non ha qui luogo il discorrerne ; mentre al bisogno presente ci basta il poter filosofar d'essa , quanto all'ammettere il suono , come diceuam poc'anzi del trasinetterlo per le mura .

Maggior difficoltà è quella , che il medesimo Aristotele , e seco parecchi altri del suo partito , muouono contra il vetro , quanto all' essere sì fattamente poroso , che trasinetta l'aria , e per consequente il suono : *Vox enim aër quidam est* , come egli definiua poc'anzi . E v'è di marauiglioso in questa particolar quistione , che essendo ella da giudicarsi col fatto , e qual che si truoni , stabilirlo con la ragione ; v'ha de' Filosofi , che senza fattane sperienza veruna , ne statuiscano fermamente il sì , ò'l nò , come a' lor pensieri è paruto .

Quanto dunque si è al non essere il vetro penetrabile da  
verun

verun' suono , non v'ha dubbio , che l'haurebbono efficacemente prouato , dal non essere il vetro poroso , se hauessero efficacemente prouato , ch'egli non è poroso : peroche , s'egli non ha dentro vacuità , ma quanto è , tutto è non altro che , sustanza di vetro ; al certo nè vi cape aria dentro , nè ve n'entra di fuori : adunque n'è schiusa in tutto la voce , *Vox enim aër quidam est* .

Che poi non sia poroso ( tralasciatene altre pruoue di minor pelo ) euui primieramente quella del Filosofo, (F) che disse , e disse vero , *Vitrum densissimum est* : e che *Nonnulla pra nimia suorum meatuum angustia , colligi impediuntur : ut vitrum* . E si compruoua dalle innumerabili sperienze de'moti che chiamano *Spiritali* , de'quali habbiamo quel vaghissimo libro d'Erone : peroche procedendo tutti que' marauigliosi ginocchi dell'acqua , a forza di pressione d'aria , se i vasi , e i cannoncelli del vetro hauesser pori aperti a riceuer l'aria di fuori , tutto il lauoro d'entro se ne andrebbe in aria .

Che direm poi delle piu isquisite sperienze intorno a troppo piu sottili materie , fatte dall'eruditissimo Roberto Boyle? ienon che , da esse vinto , e conuinto (G) , *Nullatenus* (dice ) *cum ijs sentio , qui putant , vitrum facile penetrari posse , vel , ut multi volunt , a liquoribus chymicis , vel , ut quidam ab argentouiuo , vel , ut alij , saltem ab aëre nostro : eam opinionem istam , experimentis illis non consonant , quae ad eas examinandas de industria peregi : ut ex alio scripto meo patet* . Così egli .

Per l'altra parte , non habbiamo noi primieramente da Aristotele nel sopracitato Problema , che il vetro trasmette la luce , perche ha i pori disposti a fil diritto ? *Hac causa est* (dice , egli ) *cur etiam per vitrum , quod densissimum est , transpicere liceat* : e la cagione è , perche nel vetro *Meatus respondent inter sese* ? Hor non s'imbeue egli , e per così dire , non s'inzuppa tutto di luce il vetro dall'vna superficie fino all'altra ? adunque dovrà esser pieno altrettanto di pori quanto di luce . Domandiam hora se in que'meatu , quando il vetro è allo scuro , v'è puro vacuo ? Cio non è da aspettarci da Aristotele , che non ammise mai Vacuo in natura . Dunque allora son pieni . Se non d'aria , di che altro ? siasi ella di quella sottilissima che , va con titolo d'Etere , ò di qualunque altra puo fingerli ; habbiam



biam l'aria di fuori continuata con quella d'entro il vetro , e per etia possibile il passaggio alla voce , come discorremmo poc'anzi del muro ; *Vox enim aër quidam est* .

Quanto poi si è alle sperienze del dottissimo Boyle ; io pur so certo , che v'ha de'liquori chimici ; ch'è tengono piu dello spirito che del corpo , sì fattamente , ch'etiandio suggellati a fuoco dentro vasi di vetro , se ne volano fuori come a finestre aperte , per gli spiragli d'esso . E non ha gran tempo che vn, eminente Filosofo , e Medico , e nelle materie chimiche molto bene sperimentato , m'ha renduto sicuro per isperienza prefane da lui stesso piu volte , che chiuso ermeticamente l'argentouiuo dentro vn vouo chimico ( ch'è vn tal vaso di vetro ) e datagli vna prima disposizion di calore dentro l'acqua tiepida , e poi bogliente , indi messo ad vn fuoco di gradi eguali , il mercurio si schiude tutto dall'vouo senza romperne la correccia , ed esce ad incrostarlo di fuori . Emmi dipoi auuenuto di veder la dottissima Lettera del Morhoft , sopra lo spezzar de' bicchieri col suono ; nella quale , non solamente pruoua a lungo , il vetro esser poroso ; e i pori pieni d'aria sottilissima , ò d'erere che voglia dirsi , ma forte si marauiglia , se pur tuttora v'è chi dopo tante ragioni , e sperienze , non fa farsi a crederlo .

Che poi parlandosi due tramezzati da vna lastra di vetro , l'vno non senta l'altro , sì veramente che la voce non habbia altro passaggio che il vetro ; non è da farsene marauiglia , uscendo fuor del petto a chi parla l'aria della voce tanto grossa , rispetto a' pori del vetro , quanto vmida , e vaporosa . Ma s'egli è vero cio che altri ha scritto , che chiusa a fuoco dentro vn vaso di vetro vna cicala , ella era sentita cantare all'occhio del sollione ; truoni chi il puo , senza pori aperti all'aria , per doue quell'aria , e quel suono d'entro uscua a farsi vdire di fuori ?

- 
- (A) *Quaest. natur. lib. 2. cap. 9. & 10.* (B) *Lib. 1. epig. 110.*  
 (C) *Lib. 10 cap. 70* (D) *Idem lib. 9, cap. 8.* (E) *Lib. 11. quest. 9.*  
 (F) *Eodem Probl.* (G) *Detesta penetrab. vitri &c. exper. 3.*



*Proposta ed esaminata la speranza dello spezzar che si fa de' bicchieri a pura forza di suono, si cerca, se v'interenga tremore armonico per necessità, o per aiuto. Giunta d'una nuova speranza da esercitar l'ingegno, cercandone la cagione.*

## CAPO OTTAVO.

**I**L primo vdir che feci chi mi contò, e mi diede per riuscita quella oggidì assai famosa isperienza dello spezzar che si fa de' bicchieri a pura e vna forza di suono; m'innuogliò forte di prouarmici con ogni possibil maniera, fino a sicurarmene di veduta. Peroche, se la spositione fattami era fedele, cioè, che sonata coll'archetto su vna viola, o altro tale strumento gagliardo, vna corda temperata all'vnisono col vero tuon del bicchiere, al subito passar che si faccia da questa all'ottaua acuta, immantenente il bicchiere va in pezzi: io ne traea vna indubitabile confirmatione del tremore armonico, stabilito con vn così manifestò e pellegrino riuscimento. Poi facendomi acor più auanti, e dall'auuenuto al bicchiere, passando a quel che dicon seguire nelle parti solide, e ne gli vmori del corpo umano, mossi a tremare da'tremori del suono; mi pareua poterne assai ragioneuolmente didurre, non essere da spacciarsi per fauolose in tutto cerre mirabili operationi, che si cagionan ne'corpi (e per consentimento, negli animi nostri) per impressione di musica, i cui tremori armonici (diceua io) se bastano a mettere vn vetro in tanto dibattimento ch'egli nol puo sofferrire, e scoppia; non potranno ancota i medesimi operar de' moti etiandio violenti ne' nostri corpi, composti di materie pin ageuoli a riccuerne l'agitatione? e dourà prouenirne quello, che le consuete leggi della natura dispongono, e vogliono che siegua dal mutare stato gli vmori, passando con alteration subitana da vna tempera in vn'altra.

Ma sia di cio che vuole: Venendo al fatto; quel che ho potuto fin hora intenderne, e vederne, si è, Che lo scoppiar de'

bicchieri percossi e dibattuti dal suono , e così non solamente indubitabile , ma sì divulgata , e corrente , che oggidì appena v'è ( dicono ) osteria in Olanda , in cui se vi giugne passagger curioso di vederne la speriienza , non v'abbia chi glie la mostri . Di più , che il modo dell'operatione , che che altri ne dica , non è vn solo , ma quante sono le vie per cui può entrare vn tremor gagliardo a dibattere , e conqassare vn vetro . Finalmente : Che qualunque modo si prenda , v'ha delle osseruanze necessarie a guardarsi , chi vuol che siegua l'effetto : E cominciando da queste :

Sia cristallo , sia vetro , non ogni forma ch'egli habbia il rende abile al tremare , e allo spezzarsi . La migliore , e forse l'unica infra tutte , e quella del bicchiere , ma col gambo , e con la coppa lunga , e conoide , che altri chiamano a cartoccio , altri a campana . Quanto alla grandezza delle coppe ( che sole esse si hanno a considerare , non il gambo nè il piede , qual che ne sia la materia , e il lavoro ) , ne ho vedute spezzar delle alte sei , e sette dita , e larghe in bocca tre in quattro : ma potranno alzarli e dilatarsi ancor fino al doppio . Le medesime coppe , massimamente se piccole , non sieno sottilissime , nè grosse indiscretamente : perche queste riescono troppo o restie al tremare ; quelle han vn suon sì acuto , che mal può la voce umana , e voce di petto , come de' essere , e gagliardamente , imitarlo . Che poi habbiano il labbro riuersato , e sporto in fuori , etandio fino a vn dito , non nuoce : ed io ne hò in fede vn tal bicchiere , anzi vna sola metà d'esso , perocchè l'altra gli fu spiccata me veggente , dal suono , e dall' insopportabil tremore che ne concepì . Ben nocerebbe in gran maniera , e forse in tutto , alla speriienza , se la coppa non fosse affatto liscia , e piana , ma con al fianco orecchi , ò manichi , ò bottoni , ò cotali altri adornamenti . Se l'esser fessato , ò gioui , non ho a dirne , senon , che a qualunque gridata , etandio se di voce non consonante , si faccia a vna tal coppa , la fenditura si allungherà , onde lo spezzarsi alla fine , non sarà effetto da potersi attribuire a forza di tremor consonante . Ma sopra tutto , pulitissima de' esser la coppa , e ben raschiata : altrimenti il gridare sarebbe indarno allo scuoterla . Ed io più volte ho prouato , di farmi rispondere nel  
suo

fuò tuon naturale a vn bicchiere , indi tuffarlo nell'acqua , e trattonel fuori , e rigridatogli al fianco assai più gagliardamente che dianzi , non sentirne verun suono a gli orecchi , nè mun tremito alla mano . Queste sono le conditioni richieste alla buona abitudine del bicchiere .

Passiamo hora ad esporre i modi , quanti ne ho , buoni , e non buoni , da mettere in atto la speranza . El primo sia , farui con la bocca sopra la bocca del bicchiere , e gittargli dentro vn grande scoppio di voce . All' vdirlo , il misero , senza più , andra in pezzi : ma voi haurete perduto il bicchiere , e non acquistato nulla , che il saperlo meritasse nè pur quella pochissima spesa : peroche lo spezzarsi non è per tremor di suono , ma per impeto d'aria . Ella scoccata con quell'impeto sì vemente che le imprime la forza del grido, punta, vrta, e percute a' fianchi del bicchiere : e auuenendo ch'ella sia più possente nell'atto del sospignerne che fa all'infuori le parti , che questo al resistere mantenendo ristrette insieme e vnite le vne alle altre, necessario è che ne siegua il diuidersi, e lacerarsi. E che cio sia vero ; se vi prouerete a dar sopra il bicchiere vn grido di suon distonante affatto dal proprio d'esso, ò il medesimo bicchiere non sia liscio , ò che sia bagnato , tutto cio nulla ostante , ne seguirà lo spezzarsi : perche quinon opera il tremor d'entro , ma la violenza di fuori .

Tutto altramente da quello che io ne aspettaua mi è auuenuto di vedere in vn bicchiere sospeso da vn filo inanzi alla bocca d'vna tromba , e sonando questa gagliardo , e lungamente , e in tuono acuto sì che pareua il proprio del bicchiere , non però seguire in esso lo spezzamento che pareua da prometterli inubitato: presupposto il non mancare all'opera veruna delle conditioni necessariamente richieste . Se già non fosse perche il bicchiere trema assai meno quando è libero , e tutto in aria , che quando è tenuto fortemente nel gambo , o nel piede . ouero , perche il grido ch'escie immediatamente del petto e della bocca , quanto è più vicino al suo principio tanto il battimento delle vibrationi sia più forte : e queste indubitatamente sien quelle , alle cui maggiori percosse si deua maggior impressione del tremore nel bicchiere ; e dal tremore l'immediata cagione dello spezzamento . Ne parlerò più

auanti; perciò qui solamente l'accenno, e do per vero, che il suono da sè, non è cosa abile a muouer nulla senza le vibrationi: e le vibrationi da sè (doue potessero scompagnarsi dal suono) sono possenti a muouere quanto muoue, ò diciamo che muoue, e che opera il suono.

Il terzo modo ci si dà per vero da testimonio non nominato, ma mi conuiene aggiugnere quel che ne truouo, cioè, che degnissimo di fede: altrimenti molto ageuol sarebbe il reputar menzogna quel che non riuscendo potrà recarsi a disgratia. Questo è, trouar due bicchieri, che sieno, per così dire, gemelli, in quanto di tuon somiglianti, e vnisoni l'vn coll'altro sì perfettamente, che vdendoli, l'vno non si discerna dall'altro. Trouati, si pongano assai vicini, e all'vn d'essi si fregghi l'orlo con la punta del dito bagnata, come insegnammo altroue. Egli tremerà, e strillerà forte: e l'altro, senza piu che vdirlo, scoppierà: credo che per dolore dell'esser gli tormentato il compagno. Il bel segreto che questo è, l'hebbe vn valent'huomo da vn suo amico, e soggiugne *Tentavi ego in scyphis qui non nisi dimidio commate dissonabant* (e'l comma è l'eccesso del tuon maggiore sopra il minore; e costituisce l'ultimo sensibile che si dia nella musica) *ac ad vnus sonum, leniter tantum sonare alterum deprehendi: ut vix persuadere mihi effectum possem, nisi explorata narrantis fides esset*. Ma ella è vna gran ritirata, quel richiedere tanta perfezzione d'vnisono fra' bicchieri, che non si sopporti fra essi ne anche vna differenza insensibile, qual è la metà dell'ultimo sensibile, ch'è il Comma: e pur la natura, come ho detto altroue, ne gli effetti sensibili, che sempre han qualche piu ò men latitudine, non procede matematicamente, per differenze insensibili. Soggiugne appresso, che rifatta la pruoua *In scyphis qui per Diapason* (cioè per vn Ottaua) *accuratissime conueniebant, ne minimam quidem inueni consonantiam*, e'l medesimo è auuenuto a me fra due bicchieri o niente, ò pochissimo differenti di suono: nè fin hora ho trouato chi di questa particolare isperienza sappia nulla piu auanti, nè di veduta, nè per vdità.

Miglior passo è questo che hora diamo, e ci porta al quarto modo che accennai da principio: e mi fu presupposto isperienza riuscita ad vn forestiere in Firenze: ma per cercarne da chi, essen-



essendo vero il saprebbe , non m'è auuennto di trouarne che già mai si facesse . Prendasi il vero tuon dal bicchiero , e su vna gran viola la corda che gli risponde all'vnifono . Con essa accostatosi quanto il piu si può da presso al bicchiero , si suoni coll'archetto ben calcato quella tal corda, matenendo lenza allentare per quattro , cinque , piu ò meno battute la medesima intensione del medesimo tuono , fino a vedere , e sentire il bicchier fortemente agitato dal tremore che ne haurà conceputo . Allora saltisi subitamente coll'archetto su la corda che rende l'ottaua acuta , e suonisi con velocità e buon polso , e incontanente il bicchiero darà lo scoppio che il mette in pezzi .

La cagione di questo gratioso effetto , leggendola io qualla medesima in almeno tre valenti huomini , che ne hanno filosofato , giudicai, non potersene addurre altra nè piu schietta , nè piu scientifica, nè piu vera : e forse il medesimo ne parrà ancor a voi . Questa è il non poterfi accordare frà sè due, mouimenti applicati nel medesimo tempo a dibattere diuersamente le medesime particelle d'vn corpo . Per intenderlo nella materia presente, discorriamne così . Verità certissima è quella che habbiamo gia cento volte ridetta , le vibrationi che si fan dalla corda acuta d'ogni Ottaua , essere in qualunque data particella di tempo doppie in numero di quelle che nello stesso tempo si fanno dalla corda graue della medesima Ottaua : talmente che se questa in vna battuta di polso fa cinque vibrationi , l'acuta ne farà dieci . Adunque , se il medesimo tempo , con le medesime parti dourà consentire a tremori delle due corde, acuta e graue, d'vn Ottaua, douà mouersi tutto insieme con due maniere di moti , de quali l'vno sia il doppio piu veloce dell'altro : il che è tanto impossibile a concepirsi , e ad essere , quanto che vn punto di quantità in vn punto di tempo , dia due triennizi , e ne dia vn solo .

Hor che il bicchiere sia costretto ad vnire in sè questi due moti non possibili ad accordarsi, è agenolissimo il dimostrarlo . Peroche , ben è vero che le due corde dell'Ottaua non si suonano contra il bicchiero al medesimo tempo , ma l'vna dopo l'altra : pur, io nulla ostante , corre per indubitato , e con ragione , che dal sonar gagliardo che si è fatto per quattro,

tre, cinque, piu ò men battute la corda vnifona col tuon del bicchiero, questo ha concepita l'impressione d'un impeto, che il porta a continuare il medesimo tremito ancor dopo cessato il sonar della corda che l'incitaua a dibattersi: si come habbiamo piu volte detto auuenire di tutti i corpi che han molla, e sono agitati ò ab estrinfeco, ò dall'intrinseco principio ch'è in essi, e'l chiamano *Di restitutione*. Dunque saltandoti subitamente coll'archetto dalla corda bassa a sonar la sua acuta in Ottava, sopraggiugne al bicchiero necessita di muouerli secondo l'impulso della corda graue, e secondo quel dell'acuta; cioè con vna vibratione, e con due al medesimo tempo: il che non potendo egli fare, come habbiamo dimostrato, necessario è che se ne scompiglino, e disuniscan le parti, rapite ad vbbidire a due principj contrarj; e questo con violenza, perche i due tremori da' quali è agitato sono vementi come i lor suoni, che perciò si richieggon gagliardi. Così scommessene fra loro le parti con impeto, il bicchiere con impeto va in pezzi. Tal dunque è la cagione dello spezzar de' bicchieri: ed io l'ho condotta per quella via vn po' diuersa, che m'è paruta la piu da presso al vero, e la piu efficace al provare. Non però m'è fin hora auuenuto di trouare chi già mai mettesse in fatti questa sperienza, ò la vedesse per altrui mano operata con istrumenti da corde: e per piu ragioni che ne ho, attenentisi parte allo strimento, e parte al bicchiere, mi sembra sì malageuole il poter riuscire, che non lo spero.

Messi dunque da parte gli istrumenti e da corde, e da fiato, tenianci alla voce umana, perch'essa è l'infallibile: e dell'vsarsi, come diceuam delle corde, salendo prestamente all'Ottava acuta, ne do in fede questa autoreuole relatione venutami da „ Firenze. Ho sentito da chi à veduta l'esperienza in Olanda, „ che quell'Oste che faceua queste rotture, accordaua la voce sua all'vnifono del bicchiere, tenendolo fortemente per „ il gambo: e che tal bicchiere era liscio: e doppo auer per „ qualche breue tempo tenuta la medesima voce, a vn tratto „ la mutaua, ò in alto, o in basso: e che nel mutarla, seguua „ il rompimento. Questo però non succedea sempre nelle „ mutazioni di voci acute in graui, ma ben sì per il contrario, delle piu graui nelle piu acute; e sempre quando ad vn tratto

„ tratto si salua all'ottaua . Nell'atto del rompersi, si sentiu  
„ vn forte , e tormentoso scotimento nel braccio , e poslo di  
„ chi teneua il bicchiere : giacche quel buon uomo volendo  
„ far la proua , o teneua il bicchiere in mano da se , o lo fa-  
„ ceua tenere ad altri che ne fosse stato curioso .

Stabilita dunque , come habbiam fatto fin hora , e la spe-  
rienza dello spezzarsi i bicchieri nell'atto del montare il lor  
tuono all'Ottaua acuta : e la cagione del violento dibatterli ,  
e conqussarli che fanno al medesimo tempo due diuersi tre-  
mori , che sono il costitutivo intrinseco dell'Ottaua : chi non  
dira essersi dimostrato per euidenza , che il tremore armonico  
dell'Ottaua non solamente interuiene in quest' opera , ma ch'  
egli è il tutto d'essa , in quanto , doue egli non fosse , e non  
influisse , non seguirebbe l'effetto ? E così n'è certamente pa-  
ruto a que' Filosofi tutto insieme e Matematici , ch'io diceua  
hauerne scritto con molta lode .

Ma non si è perciò tolta a veruno la facultà d'esaminare, di  
dubitare , e quel che a me è interuenuto , di non hauer per ve-  
ro di quanto si è ragionato fin hora , altro che il materiale  
della sperienza : non altresì , che la cagione dello spezzarsi la  
coppa al bicchiere , sia quel salto mortale che egli dà , lan-  
ciandosi dall'vnifono fino all'Ottaua: e non potendo prende-  
re a misura conueniente il tempo del Contratempo , nè co-  
minciare il moto dal contramoto, senza essere tuttauia rapito  
dall'vno mentre si dà a rapire dall'altro , gli auuiene quel che  
a gl'incauti, che si gittano da vna carrozza mentre ella corre,  
e mai non è che non istramazzino , e diano in terra vn colpo  
spesse volte mortale . Quanto dunque si è al tremore armo-  
nico dell'Ottaua , io l'ho per cosa accidentale al rompersi del  
bicchiere:perochè senza esso puo rompersi,e con esso puo non  
si rompere : le quali due parti della mia ragione , sono in de-  
bito di prouare : e cominciando dalla seconda .

Chi puo darmi ad intendere, che i due tremori diuersi dell'  
Vnifono , e dell'Ottaua , necessariamente si vniscano nel bic-  
chiere , e in lui non possano vnirsi senza spezzarlo , mentre io  
pur gli ho ben cento volte uniti , nè mai il bicchier si è spezzato ? Auuiene questo nel fregar che si fa il polpastrello del di-  
to in su l'orlo a vn bicchiere , hor sia pieno d'acqua, hor vuo-  
to .



to . Mentre egli canta , premetelo alquanto piu , e salterà all' Ottava ; e rallentando , smonterà dall'Ottava , e tornerà al suon di prima : e tutto senza scoppiare , nè fenderfi . Che poi in questo fatto le vibrationi passino dall'Vno al Due , che sono i numeri dell'Ottava , ne do in fede sensibile la sperienza del dottissimo Galilei , cui ricordammo addietro , e per piu ,, sicurezza mi giona il farne rindir qui le parole: Et io (dice) ,, piu volte mi sono incontrato nel fare al modo detto sonare ,, vn bicchiere assai grande, e quasi pieno d'acqua, e veder pri- ,, ma le onde nell'acqua con estrema egualità formate . Et ac- ,, cadendo tal volta , che'l tuono del bicchiere salti vn Ottava ,, piu alto , nell'istesso momento ho visto ciascheduna delle ,, dette onde diuidersi in due : accidente , che molto chiara- ,, mente conclude , la forma dell'Ottava esser Dupla . Così egli . Se dunque dura l'impression del primo tremore ( che in questo fregar dell'orlo a bicchieri è gagliardissimo ) quando sopraggiugne il secondo ch'è proprio dell'Ottava acuta , egli durerà ancor qui ; e il bicchiere il sopporta , e non si spezza . Che se non puo farsi altrimenti che non si spezzi mentre que' due tremori accolti insieme il dibattono ; adunque , non si truonano insieme qui doue il bicchiere salta all'Ottava , e non si spezza .

Di piu : pongo vn bicchiere fra due strumenti da corde ( e lo stetto auuerra fra due da fiato ) e l'vn d'essi suona all'vnisono , l'altro all'ottava , l'vno e l'altro insieme : e'l bicchiere , secondo il tremore impressogli da ciascuno , risponde ad amen- due , nè perciò scoppia nè screpola . E accioche niun possa dire , ch'egli vbbidisca a vn tremor solo , hor voglia che sia , quel dell'Vnisono , ò quel dell'Ottava ; e l'altro suoni indarno allo smouello , ricordo il poterli vnir piu tremori armonici in vn corpo sonoro , come il mostrammo per euidenza nell'arpeggiato : e'l Galilei ne diede in pruoua sensibile i pezzolini delle setole che contammo piu addietro , mouentisi al vibrar delle corde, i cui tremori eran loro proportionati . Né a me , se uole'li distendermi a dichiararlo , riuscirebbe, spero , argomento di poca forza il solamente accennar che fo , che maggior efficacia haurebbe a spezzare il bicchiere, il farlo saltar col suono alla Quinta , che all'Ottava , perche la Quinta quan-



quanto è piu lontana dall'Vnifono, tanto piu il dibatterebbe.

Finalmente (e questa, che forse meno il pare, è la ragione piu forte allo stringere) togliete l'impeto, e la gagliardia alla voce, e fatela passar dall'Vnifono all'Ottava, è certo che il bicchier non si spezza: Al contrario, date gagliardia alla voce, e ricinetela sempre su la medesima nota, si spezza: adunque lo spezzarsi è forza di gagliardia, non d'armonia. In questa è la seconda ragione che vi portai, e m'è ageuolissimo il prouarla, concionecosa che io e habbia in fede la sperienza, e le mie orecchie, e i miei occhi testimonj di veduta, e d'vidita, e ne son debitore al Sig. Cornelio Meyer Olandese.

Questi in presente, si prouò a piu di dodici bicchieri, tre de quali felicemente scoppiarono: i due, senza rimanergliene in mano altro che il piede: il terzo che haueua il labbro rinersato, si tenne con la metà di sè intera sul gambo, l'altra se ne andò in minuzzoli. Delle tre volte, l'vna diede vn poco d'onda alla voce, come farebbe alternando mi fa, ò fa sol: le altre due la mantenne distesa e ferma su la medesima nota: nè v'habbe salto all'Ottava, nè alla Quinta, nè a verun'altra delle minor consonanze; e senza piu, i bicchieri scoppiarono: nè sarà che fallisca la sperienza a chiunque altro voglia prouarsi, solamente che non gli manchino le dispositioni naturaliche per cio son richieste, e sono tutta l'arte che v'abbisogna: e qualche particolare osservanza che pur è necessaria a saperfi (e parte io ne vidi, parte glie ne domandai) eccole breuemente esposte, con quelle poche giunte che lor verremo facendo appresso.

Prendere il tuon del bicchiere, con dargli vna leggier picchiata: farlo sì con la metà d'vn lato per poco piu o men di due dita, presso alla bocca per traerslo: e con la voce imitare il suo tuono, e cio per vna qualche mezza battuta: che vale (dillo) a stuzzicarlo, e metterlo sul tremare, e cantare; ma veramente sarà per sicurarli della verità dell'vnifono fra il tuon del bicchiere, e'l suono dello sperimentatore. Allora ripigliata la medesima voce, continuarla, fin che quello si spezza, che a me parue vn tempo di tre in quattro battute; e quegli che non si renderono a vna tal misura di grido, li dispose come mal conditionati, qual per vna cagione, e qual per vn'altra.

I bicchieri di semplice vetro , ma ripuliti , e asciutti , tutti eran di quella forma che chiamano a cartoccio : alti di coppa sette dita , ò circa , e larghi in bocca da quattro ò cinque . Nè volere esser souerchio grandi ò piccoli , nè troppo grossi , ò sottili . Il che tutto credo douersi misurare col rispetto che de'hauere il bicchiere comparato con la qualità , e quantità della voce di chi si accinge a spezzarlo: hauendomi detto egli stesso , d'hauerne fatti scoppiare altroue de piu alti quattro , cinque , e sei dita : come pur de'riuentati col labbro , e sporti in fuori quanto è largo vn dito . E quel ch'è piu da stimarsi ; che prouatosi a rompere la seconda volta quegli che la prima hauean perduta solamente la metà della coppa , gli era ben riuscito il far di nuouo scoppiare l'altra metà .

La voce , ch'è della quella che fa tutta l'operatione , è di pochi l'hauerla qual si richiede , cioè chiara , di petto , ferma , tagliente , e all'vnifono col bicchiere . Senza queste condizioni , si grida indarno . perche il bicchier non si rende . Perciò ancora altri è piu disposto a spezzarne d'vna tal sorta , altri d'vn'altra , sì nella figura , come nella grandezza : e chi haurà perciò vna sola nota , chi due , chi tre ò ancor piu , delle efficaci . Nè ognun che può rompere vn bicchiere potrà romper di nuouo quella metà , che per auentura sarà , come ho detto auuenire tal volta , rimasta intera ; ma vi si richiederà vna troppa maggior gagliardia di petto . Peroche hauendo io portata meco quella metà del bicchiere dal labbro riuersato che rimase salda in sul gambo , prououo , che gittandole vn forte grido al fianco , trema ben ella e suona , ma così debilmente , che non aggiugne alla metà de gl'interi che ne ho somiglianti ad esso .

For se ho a dir breuemente quello che a me ne pare ; In questa sperienza non interuiene altro che virtù d'impulso , e forza di petto , e d'impulso dato a colpi ; e questi frequentissimi , cioè quante sono le vibrationi della voce , la quale ancorche continuata , e vnifona , pur nondimeno tutta è continuation di tremore , e come ho detto altroue , la mano posta in sul petto il prououa , e tanto piu risentito quanto il grido è piu gagliardo . Queste persone dunque piu dense , piu imperuole , piu forti , quanto piu vicine alla bocca ond' escono , martellano

lano per così dire il bicchiere , disposto , perche vnifono , a riceuere , e consentire quasi naturalmente a que' colpi : e quindi il tutto commuouersi , e tremare , e dibattersi in ogni sua particella , perciò necessariamente slogata . Hor come auuieni di tutti i corpi che han molla ( e l'ha viuissima il vetro figurato in bicchiere ) che lo scotimento che gli agita , e il tremor che li vibra , sia tal volta ò sì gagliardo che ne disgiunga le parti che tutte stanno in atto di bollicare : ò sì irregolare che le riuolti , e spinga le vne contra le altre ; e da quello siegue il separarsi con impeto , e da questo lo schiacciarsi : così del bicchiere ch'è d'vna tale specie di corpi : ò sia la grande impetuosità del guizzare , che lo schianti , ò il venuti incontro e cozzarsi le sue onde con quelle della voce , che il preme contra se stesso , e lo schiacci , ò l'vno e l'altro ( ed è riorte il piu vero ) egli non vi puo reggere intero , e va in pezzi .

Ma quanto si è alla cagione , ognun ne filosofa come gli è in grado , e truoua con che sodisfar meglio alla di licoltà , e a se stesso : io qui non passo oltre all'argomento propostomi a trattare , se nello spezzar de' bicchieri interuenga virtù di tremore armonico : e sostengo , che no : E la sperienza che allegammo di sopra dello scoppiare i bicchieri nell'atto del montar la voce all'Ottava acuta , è sì da lungi a persuadermi quel tremore piu acuto hanere altro effetto che di tremare piu intenso , e piu efficace ( ma non necessario , come euidentemente si pruoua da quest'ultima sperienza , nella quale non interviene ascendimento all'Ottava ) che nè pur credo richiedersi di necessità l'Vnifono , ancor ch'egli renda il bicchier piu disposto a riceuere l'impressione d'vna voce così ben temperata con la sua naturale : e l'fig. Meyer mi dica , mai non essergli auuenuto di spezzarne veruno a forza di voce che non gli fosse vnifona .

A così credere m'induce l'hauer io qui dauanti otto bicchieri , tutti di tuon diuerso , e gittando contro a tutti vn grido , sentirmi risponder da tutti insieme , e da ciascuno diuersamente , cioè nel suo tuon naturale . Adunque ogni voce va con impeto di percotimento possente ad imprimer moto , e tremore in qualunque bicchiere di tuon diuerso . Se dunque si aggiugnerà all'intensione del grido , quel che darebbe l'esser gri-

do vnifono al bicchiere ; non truouo ragion che mi pruoni ; che questo non possa riuscir bastevole a spezzarlo . E quanto alla materia proposta , siane detto a bastanza .

Faccianle hora la giuina d'vna sperienza piaceuole , senon in quanto forse ancor essa darà il suo che pensare, e che penare a chi ne vorrà diffinir la cagione . La scoperse il caso al medesimo Sig. Meyer , ed io glie la vidi rifare ben dieci volte . Pronatosi pochi di prima a spezzar con la voce vn bicchiere non tenuto col piè stretto in mano , ma tutto in aria pendente da vn filo legatogli al gambo , e perciò alquanto obliquo : appena gli hebbe continuata la voce incontro al fianco vna ò due battute , che il bicchiere tutto improuiso gli corse incontro , quasi per attaccarglisi alle labbra , e fatto quell'appressamento, rinolto la bocca doue hanea prima il fianco . Quante volte rifece la sperienza , osseruata da me attentissimamente , altrettante seguirono que' due moti dell'appressarsi , e del rinoltarsi . Hor questo non potea seguire perch'egli attraesse il fiato , interrompendo la continuation della voce : perch'ella era tutta vn filo seguito , e puo tenerla lunga e distesa per due e tre volte piu tempo . Ne al contrario, auuenina , per cio che l'impeto della voce sospignesse piu lontano il bicchiere , onde poi fosse vn vero dondolare, e auuicinarglisi, quel che pareua vn finto venir da sè : peroche io bene auuifai coll'occhio , che il bicchiere si staua immobile contro alla voce ; e'l suo primo torli dal perpendicolo , era quell'atto del venirgli incontro : e'l diè a vedere ancor meglio il sonargli che fece la tromba con la bocca d'essa men di due dita vicina al fianco del bicchiere , ed esso non muouerli punto nulla a niun verso .

Sarà vn diletto il sentire le diuersè bellissime speculationi che sopra questo fatto verranno in mente a' Filosofi , nel farsi a rinuenire la cagione d'vn così strano effetto . Io vo' dar la mia per vn sogno , e poco men che nol sia da vero , in quanto mi venne in capo la notte susseguente , mentre fantasticando in vece di dormire , Sarebbe mai ( dissi ) questa vna forza di pression naturale dell'aria ch'è dietro al bicchiere ? Due cose vi paion certe : l'vna, che quella dietro è piu fredda e piu densa : l'altra , che quella ch'è fra il bicchiere e la bocca che grida , e piu calda , e piu rara : adunque qui ha luogo la virtù

El-



Elastica ; e n'è natural effetto il sospignimento del bicchiere verso quel ch'è men possente a resistere , cioè l'aria piu rara , tra'l bicchiere , e la bocca . E' rinolgersi del bicchiere , sarà ancor esso vn accorrere coll'aria piu grossa di che è pieno . Che poi l'aria dietro al bicchiere si rimanga piu densa , par che si difenda , e si pruoni dallo spargersi che fa dallati del bicchiere , ch'è conoide , l'aria calda e rara che gli si spira contro : così quella dietro non ne partecipa le quanta , e si riman piu fredda , e piu densa come era , e con cio possente a dilatarsi , e dar la spinta al bicchiere , ageuolissimo a muoersi con impulso di pochissima forza , in quanto è sospeso da vn filo che il tien tutto libero in aria .

Io hauea scritto fin qui , nè altro mi rimaneua che aggiungere : quando mi si die' , dopo langamente cercatolo , a vedere vn trattato , sotto nome di *Lettera di Daniel Giorgio Morhof, De scypho vitreo per certum humana vocis sonum rupto . Kilon 1672*. Lettolo auidamente , ne giudicai dritto l'autore , e l'opera piena d'eruditione , e d'ingegno . Vidi in essa hauerni del fauoreuole , e del contrario a me ; oltre al filosofate ch'egli adopera , didotto da' principj d'vn tal moderno sistema Democritico riformato , che a me non va punto pel verso . Ma che che sia di cio : l'attenentesi alla materia presente , in attesa a fare vna briue giunta allo scritto , e qui , e se altrone mi verrà alle mani cosa non disutile a saperli .

Conta dunque il Morhofi , ch'egli si abbattè a vedere in Amsterdam la sperienza fatta , e rifatta piu volte da sempre il medesimo operatore , ch'era vn huomo che di suo mestiero vendea ceruogia , o birra , e vino . I bicchieri non erano di figura che traesse al conoide ; ma cani , e come egli dice , cor-pacciuti , tra'l circolo , e l'elissi . Spiatone con vn leggier tocco il suono , *l'ocem , qua Diapason vitri superabat tonum , insonabat* : e'l bicchiere , all'vdirla continuare , tremoua , tremaua , e alla fine daua lo scoppio che il mettena in pezzi : e sembra , che lo spezzarsi fosse determinato ad vn modo : cioè *Ita , vt ruptura orb calaris obliqua per ventrem scyphi , ipsosque pedis nodos ex aduersa oris parte transfiret* . Era poi conditione tanto necessariamente douuta , che la Diapason , cioè l'Ottaua , fosse isquisitamente Ottaua , che uoue ella disuariasse d'vn coma , anzi

anzi di pure vn mezzo coma, la fatica era presa indarno a seguirne l'operatione. Prououisi il Marhofi in Olanda; passò in Inghilterra, e quiui trassè a prouauisi que'dotti dell'Accademia reale, nè ad essi, per quantunque gridare, saldiissimi fu l'Ottaua, mai pote venir fatto di condurre niun tal bicchiere a gittare vna crepatura, non che del tutto fendere, e spezzarsi. Bene annisò, che le vocali A, E, I, non haueano tanta forza da metterlo in tremare quanto il nostro V italiano; per le molte riflessioni, dice, che si fan di quel suono tenendo la bocca socchiusa nel preferirlo, doue quell'altre vocali aprono più le labbra, e disfogano il palato. Vide ancora ciò che val grandemente a confermare la verità de'tremori armonici de'quali habbiamo ragionato a suo luogo: che posato sopra vna tauola vn bicchiere, dentroui dell'acqua quel più ò meno appunto che bisognò a temperarlo all'Ottaua con vna tromba: al sonargli questa incontro, egli tremando si dibattea sì gagliardo, che gli schizzi dell'acqua che gittaua alto, e lontano, faceuano vna pioggia che spruzzò quasi quanto era larga la tauola.

Presupposto dunque tutto il fin hora contato, credè il Morhofi, ciò ch'egli vide in Amsterdam nello spezzar del bicchiere, esser tutto il possibile a vedersi; e non mai altrimenti condursi a scoppiare vn bicchiere che a viuua forza di voce, che gli fosse consonante in Ottaua: e grandemente si ammira (e gran ragione ne haurebbe se fosse vero) che l'Ottaua il possa, e nol possa l'Vnisono: il quale ben solletica, dice, e fa guizzar qualche poco il bicchiere, ma nol mette in que'tremuti, nè gli cagiona quegli sbattimenti che il rompono. Questo dunque essere privilegio conceduto dalla natura alla sola reina delle consonanze e madre dell'armonia, ch'è l'Ottaua: perche niun bicchiere a niun altra, ne pure vn pochissimo si risente. Fattosi poi a cercarne la ragione, e'l modo, confessa difficile impresa essere il trouarlo: e'l dimostra vero co'tatti, s'egli credette esser questo che allega: *Corpuscula undularum aërearum voce propulsatarum, hoc præcipuè in sono* (dell'Ottaua) *poris triari esse configurata, ut eos subeant. In reliquis* (hor sia l'vnisono, ò la quinta, ò qualunque altra delle minor consonanze) *non ita*. E sopra ciò siegue a filosofar con ingegno; ch'è tutto quel  
buono

buono che puo darsi al difendere d'vna causa non buona.  
 Peroche falso è il presupposto del non ispezzarsi il bicchiero  
 senon al suono d'vna voce in Ottaua, hauendolo io veduto, e  
 potendol vedere ogni altro qui in Roma, fatto scoppiare con  
 la voce all'Unifono: e bicchier non ellittico, ma conoide, e  
 con ogni altra vocale in bocca, che l'V italiano. Tal che la  
 filosofia de'pori, e de'corpiciuoli dell'aria configurati, e per  
 cio solo abili al penetrarli: e la compressione, e sennacciamen-  
 ri de gli anelletti, e delle armille del vetro, non è vera opera-  
 tion di natura, ma falsa ipotesi di fantasia.

Quello a che mi serue la sperienza di questo valent'huomo,  
 è, stabilirmi nel creder vero quel che ho accennato di sopra,  
 del poter si rompere i bicchieri, non solamente, come  
 qui, coll'Unifono, ma coll'Ottaua in Amsterdam,  
 e con la Quinta, doue vn dì forse auuerrà che si  
 truoui petto, voce, e bicchiero proportio-  
 nati tra sè: peroche stimo, non ogni  
 voce essere indifferentemente  
 acconcia a spezzare ogni  
 varietà di bicchieri,  
 ancorche con-  
 sonanti; ma qual piu af-  
 fari all'vno, e qual  
 piu all'altro.

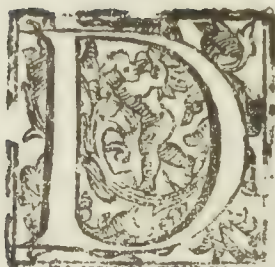


# TRATTATO QVARTO

## DELLE MISTVRE DE' SVONI.

*La temperata mistione dell' Acuto, e del Graue nel suono, essere la cagion naturale del dilettar che fanno le Consonanze. Prima di stabilirlo, se ne apportano altre diuerse opinioni; e piu al disotto l' antica degli Atomisti.*

### CAPO PRIMO.



Il che natura sieno, e per qual sensitiua, ò intellectual cagione le Consonanze armoniche vniuersalmente dilettino; sono due domande da sodisfarsi con vna sola risposta: ma vna risposta che sodisfaccia, ò io male auviso; o farà piu agnoscere il domandarla a cento Filosofi, che l'hauerla da vno.

Qui v'è in opera il senso dell'vdito con que' suoi tanti ordigni che al notonizzarlo ne mostriamo: qui v'è l'anima, che in esso ascolta, e ode; e v'è l'udir che ella fa per via di picchiate di due arie sospinte, l'vna di fuori all'orecchio, e l'altra dentro: ma concordi amendue, quella di fuori a battere, quella d'intro a risuonare, sempre a tuono del medesimo battimento. Qui (perciocchè tanelliamo di musica) vi sono le proporzioni armoniche regolatrici del suono, e regulate ancor esse a vn proprio conto di numeri: E quello senza che indan o si cantasse che di fuori, v'è dentro vn occultissimo fatto che, e a cui quelle medesime proporzioni debbono essere proporzionate.

Tutti (come dicemmo addietro) portiam nascendo intonolarci in capo per naturale istinto la partitura della Musica; senza



senza chiaui nè tempi, senza spazj nè linee, senza modi nè tuoni segnati in note visibili: e come fin ne' bambini d'un giorno, il gusto da sè stesso discerne il mele dall'asentio, e stende verso quel dolce la lingua, e da questo amaro tutta in sè la ritrae: similmente l'orecchio, senza altro magistero di musica che l'innatoci per natura, distingue il dolce delle *Consonanze*, dall'amaro delle *Dissonanze*: quelle, tutto s'apre a riccuerle con diletto; queste, già che non puo chiuderli, vorrebbe esser sordo per non vdirle.

Cio ch'è Natura, ò suo proprio istinto, disse vero il Filosofo (A), che mai nè si dimentica per disusanza, nè per contraria v'sanza muta stile, e natura. Se per giorni, e per mesi, e per anni si continuasse lanciando contro al cielo vna pietra, ella non perciò mai prenderà niun amor alle stelle, niun appetito di salir verso loro; ma in finir d'esser mossa contro alla sua naturale inclinatione, ch'è all'in giù verso il centro, non l'haurà diminuita d'un atomo piu che dianzi. Lo stesso auerà in noi, all'vdir che per quantunque si voglia gran tempo facessimo, o a ripieno, ò a muta di voci, ò di strumenti, lo sconferto delle sempre spiaceuoli dissonanze, e de' tuoni stonati: Non però mai ci si muterebbe in capo quell'innato istinto dell'armonia che v'habbiamo: e cantando per dilettarci, subito batteremmo le Ottaue, e le Quinte, tanto piu ageuolmente, quanto elle sono piu perfette ne' numeri, piu facili nel componimento, e piu eccellenti nel suono.

V'è dunque dentro vna facultà, vna cagione, vn principio di questi effetti, sì fra loro contrarj, com'è il dispiacere al piacere, la sconsolazione al diletto. Hor questo che che sia, il senso aiutanteci a rinuenirlo, ci fa la scorta gioueuole, fino all'entrare nel *Laberinto*: e dico di quel laberinto, che i Notomisti han trouato scolpito dalla natura in vn sassoso pezzo d'osso dentro all'orecchio; e ne parleremo a suo luogo. Quiui entra il suono, e dall'un giro nell'altro velocissimamente passando, va a farsi giudicare dall'anima, s'egli è misurato a quelle proportioni che la diletmano. La Filosofia gli tien dietro, ma con gli occhi indarno aperti dalla curiosita di vedere, in che consista quell'atto del giudicarne. Ella, *Cæca regens vestigia*, si rimane al buio della verità dentro alle tenebre

di que' teni : e quel ch'è più miserabile , senza filo da vscirne : ond'è Pandar ch'ella fa tuttauia annuolgendosi in cerca di quello , che nè pur sa se trouarolo , sia quel desso che cerca . Pero che qual cagione del piacer tanto nell'armonia le consonanze può crederli esser la vera , mentre ne sono più dissonanti fra sè i giudicj de' Filosofi dotti , che le voci de' musici ignoranti ?

Enni dunque chi misura tutta , come essi dicono, la *Quartà* , e l'essenza delle Consonanze , e delle Dissonanze , dal solo piacer che le vne , e dispiacere che le altre fanno alla natura . Altra ragione non poterse ne allegare , che non si termini in questa . Piace ( dicono ) l'Ottaua , perche la sua forma consiste nella prima , e semplicissima progressione del numero , che dall'vno , che rappresenta l'Vnitono , passa immediatamente al due : e Vno , e Due , sono i termini armonici , e la forma propria dell'Ottaua . Sia vero : ma riman tuttauia a rispondere , perche l'Ottaua compresa sotto que' numeri che fra se han proportionione doppia , sia abile a dilettar l'vdito più tosto che a tormentarlo ? La musica speculatiua , non viene per diduttione di principj che chiamano , *Per sè noti* , o in veruna maniera scientifici , e dimostrati . Pitagora principe de' Filosofi , e Matematico eccellente ( come l'erano tutti i buoni Filosofi di que' tempi ) si fece insegnare da gli orecchi il suono , dall'anima il diletto , dalle bilance il peso , e dal numero la proportionione de' martelli , che battendo l'ancuine si accordauano in consonanza . Così trouo le misure de' suoni , de' quali gli orecchi , e per gli orecchi l'anima si dilettaua . Non rimane e gli già in verun di que numeri , nè aperta , nè chiusa alcuna infallibil ragione , per cui prouare , la natura douersi compier d'etio , e dilettarsene più tosto che di qualunque altro di simile : ma presuppotto già il diletto dell'anima , mostrò quelle essere le misure , quegli i numeri del suono che la rendean d'etio . Adunque la prima e l'ultima cagione del dilettar che fanno le consonanze , altra non è che il dilettarsene la natura . Così ne parlano alcuni .

Altri tutto al contrario : dilettarsene la natura sol per ciò che le consonanze di lor natura sono esse le asili a dilettarla : Ne peritrano che paia il dirlo , sembra lor malagevole il prouarlo : benchè tosse per troppo allottigliare , la spuntino .

Tutta

Tutta dunque la Musica ( dicono , e dicono vero ) è corrispondenza , e ordine di proporzioni : e le proporzioni son di quel genere d'enti , che i Filosofi chiamano *Della ragione*: non per ch' elle non sian altroue che nella mente , ma perciochè ella sola è possente a conoscerle doue sono ; e quindi in ella il godere dell'intendere che vi sono . Il che ha pruoua euidente ne gli animali , forniti di buone orecchie , e certi ancora d'acutissimo vdito . Ma che pro al dilettarli la musica , della quale indarno senton le voci , mentre non ne comprendono quel che in esse è l'essentiale dell'armonia ? cioè , non il suono da se, ne molti suoni differenti fra sè, ma le loro proporzioni, e la ben commisurata corrispondenza , e lo scambriuole mutichiamiento del graue coll'acuto ne' gradi che fra loro li comportano . Il che essendo riserbato a comprendersi dalla sola mente , ne siegue per conseguenza , che il senso dell' vdito , considerato da se , rimanga escluso dal poterli compiacer della musica . Il dir poi che si faceua poc anzi , essere stata al mondo prima l'armonia che l'Armonica , cioè prima le Consonanze , che la loro speculatione insegnata dalla Natura a Pitagora : e vn manifestello abbaglio . Conciosiuecosa che altro sia il non hauerne conosciute le proporzioni, altro il non esser state in vso prima di rinuenirle . Quanto al otbe condito si cantaua , e piaceua , non piaceua senon in quanto era proportionato : adunque dalla proportione venia tutto il poter duettare : e'l dilettafsene della mente non nasceua altionde , che dal conoscere quel che già vera .

Così van quelle due prime opinioni tenendosi a gli estremi contrarij . Ma perciochè troppo , a dir vero , tiene del violento il persuadersi , che il senso non si diletta , pur essendoni vna sì gran differenza tra l' vdire vna musica sonante agl' orecchi , e specularne coll' intelletto vna matola , nelle sue pure proporzioni : nel che fare ben puo compiacersi la mente etiandio d'vn sforzo , ma non mai dilettafsene la natura ; nè prouar gli effetti di quelle marauigliose impressioni che la musica è possente a cagionar ne gli affetti , hor sì nel malinconico , ò nell'alegro , nel graue , o nel placido , nel furioso e guerriero , ò nel molle e donnesco : perciò bene e sanamente fu stabilita da Boetio, e da ognun si accetta per valida quel-

la definizione (B) , *Harmanica est facultas differentias acutorum , & grauium sonorum, Sensu, & Ratione perpendens* : e riman solamente a trouare qual sia il proprio e naturale stilo del pugnere , e ferire che il suono fa l'organo dell'vdito , sì fattamente, che il modo tenuto dalle Consonanze il diletti , e'l contrario delle Dissonanze il contristi .

Affai de'valenti huomini v'ha , che insegnano , quello delle Consonanze essere vn gentile solletico , che le percosse dell'aria bene ordinate , fanno al timpano dell'vdito : sì come al contrario quello delle Dissonanze , non essere vn solleticare , congratia , ma vn mordere , vn graffiare , se non vogliam , dire con vn di loro , straziare con rabbia . Per dichiararlo col fatto , ricordano quel che noi già piu volte habbiamo detto : Le due corde dell'Ottaua , che in lunghezza sono l'vna il doppio dell'altra , mouersi l'vna il doppio piu velocemente dell'altra : tal che mentre la lunga che dà il graue, va e torna vna volta , la corta che dà l'acuto , fa due andate , e due ritorni . Dunque ad ogni due vibrationi di questa , amendue le corde dell'Ottaua si truouano a ferire insieme d'accordo l'aria verso la medesima parte . Similmente l'acuta della quinta , fa tre vibrationi intere mentre la sua graue ne compie due : perciò ad ogni tre dell'acuta battono insieme . Hor questo è il solletico , quello il gran diletto che ne riceue l'vdito : sentirsi percuotere a due colpi insieme dall'aria vibrata , e sospinta secondo le vibrationi , e le sospinte datele dalle corde . Sì come al contrario , le Dissonanze , che sol dopo parecchi ondeggiamenti della corda si scontrano a ricominciare , e a battere co' lor due colpi insieme l'aria verso il timpano , fieramente lo stratiano tenendolo in così lunga aspettazione , e desiderio , e pena ; oltre (C) allo *Stare in perpetuo tormento d'inflettersi in due diuerse maniere per acconsentire , & ubbidire alle sempre discordi battiture* ; come scrisse vn valente sostenitore di questo armonioso solletico .

Questa è l'opinione , che per quanto io vegga , oggidì corre , ed è affai seguitata : nulla ostante che altri ne dicessè per ginoco , ch'ella è seguitata , perche chi le va dietro non la vede in faccia , altrimenti non la seguiterebbe . Par veramente , che quanto a lode di bella apparenza , la meriti : peroche  
ispone,



ispone , e dà bene ad intendere il suo pensiero : ma presuppone quel che vorrebbe vdirsi prouato . Se il sentirsi picchiar souente l'organo dell'vdito da due colpi insieme d'aria vibrata armonicamente , cioè secondo i numeri delle consonanze , è quello che il solletica , quello che il diletta ; passi la speculatione per buona . Ma chi ce ne assicura ? o qual ragione ci si apporta ( come Filosofo dee far con Filosofo , in proua dell'essere que' battimenti così ordinati , la cagion fisica del diletto ? se questo non si dimostra , ed è quel che cerchiam di sapere , la speculatione si rimane , il piu che sia , in qualità d'ipotesi : ed etiandio secondo ipotesi non corre tanto felicemente , che non v'habbia de' passi molto difficili a valicare .

Peroche , se quanto piu souente s'accordano le vibrationi a ferire insieme il timpano dell'vdito , tanto l'armonia riesce piu grata , e di maggior diletto ; sarà conseguente necessario il dire , che piu vicina alle consonanze perfette , e piu diletteuole all'orecchio sia la Diatessaron , cioè la Quarta , che il Ditono , e'l Semiditono , che son la Terza maggiore , e la minore . Perfettissima , e dolcissima è l'Ottava , perche ad ogni due ritorni della corda acuta , questa , e la graue s'incontrano a ferire insieme l'orecchio . Dopo lei la Quinta , che il fa ad ogni tre ondationi intere . Ma la Quarta il ferisce a' logai quattro , la Terza maggiore ad ogni cinque , la minore ad ogni sei : adunque piu de'gradire all'orecchio la Quarta , che le due Terze : il che non si vuol concedere da maestri dell'arte : come si dira al trattarne qui appresso . Adunque la presuppolta ipotesi del diletto maggiore non si accorda qui col battere insieme piu spesso . Che direm poi della Disdiapason , ch'è la Decimaquinta , o quel ch'è il medesimo , due Ottave ? se la sua forma costitutua è di Quattro ad vno , conuien dire che la corda acuta non si accordi a battere con la graue , senon dopo quattro vibrationi intere : e nondimeno in ragion d'armonia , e di diletto , si ha per altrettanto vna Ottava che due .

Oltre di cio , si parla del ferire *Insieme* due colpi delle vibrationi dell'aria , come se que' colpi fossero possibili a sentirsi dall'vdito distintamente da gli altri che nol feriscono insieme : già che nell'*Insieme* consiste il nerbo , e la forza di questa opinione . Ma se confessiam tutti , tanta essere la velocità del-

le vi-

le vibratiōni , che il ſenſo non ne puo giudicare ſenon come d'un moto , e per conſeguento , d'un ſuono continuato ; doue trouera il ſenſo dell'vdito , o tempo , o modo da ſeparare i colpi vniti , e concordì , da' diſuniti , e diſcordì , per dilettaſi di quegli , e non di queſti ? E pur dourà ſentirli diſtintamente , e prouar l'impreſſione de' gli vni differente da quella de' gli altri : concioſiecoſa che , ſecondo il preſuppoſto da queſta opinione ) i colpi dati *Inſieme*, eſſi ſoli ſieno gli armonici . Che ſe coſi de' concordì come de' diſcordì ſi fa , per la loro inefſimabil perfeſſezza , vn tutto quaſi continuato , come potra negarſi , che non habbiano a riuſcir nelle Terze , maggiore , e minor , piu ſenſibili i colpi falſi , che ſono , come habbiamo detto , cinque , e ſei per vno , che i buoni ? Il che non auuenendo , adunque il diſetto che cagionano le Conſonanze , naſcerà altronde che dal picchiar due colpi d'aria vibrata vnitamente l'organo dell'vdito . Coſi riman tuttora ſalda , e intera , per chi vuole vtarla , la liberta del proporre alcun altra cagione del tanto dilettaſci che fanno le conſonanze .

Ed io vna tal ne trouo venuta in capo ad vn eminentiſſimo ingegno (D), e da lui propoſta non ſenza fatta prima vna ſincera confeſſione , dell'eſſer queſto che prendeua a diſtingere vn de' in intrigati nodi che vengano alle mani , alle vnghie , a' denti della filoſofia , aiutanteſi in tutte le maniere gioueuoli a diſcioglierlo . E quanto a cio , dice vero , e aſſai bene il moſtra , e' l'proua la ragione ch'egli ne apporta : cioè , Quanto al corpo , vn certo Melcolamento d'*Eſercitio* , e di *Ripoſo* , che l'vdito riceue da vn tale oggetto qual è il ſuono in varie particelle di tempo : e' l'coſi auuicendare il moto con la quiete , conuenir che rieſca diletteuole al ſenſo , peroche conferiſce alla ſua conſeruazione . Quanto all'anima , il dilettaſci conſiſte nella riſleſſione che tacitamente fa l'intelletto intorno a quella vniforme , e ben regolata varietà che ſi diſcerne nell'oggetto . Tanto a me par ch'egli ne dica : E percioche non è gran fatto diſficile il giudicarne , per me batti l'hauerlo coſi ſemplicemente propoſto . E ſia il medefimo di queſt'altro ch'è penſiero a vn celebre machinatore d'vna nuoua filoſofia , e d'vn nuouo mondo . (L)

Intelli ſi ( dice egli ) ſono capenoli del diletto loro conuenien-

neniente, e lor proprio, per istitution di natura. Adunque necessità vuole che fra ogni senso, e'l suo obbietto, e nell'obbietto stesso, fra le sue parti, v habbia proportion, la quale tolga le *Difficoltà, e la Confusione* che interuerrebbe nell'esercizio del sentire: peroche la Difficoltà diminuisce, la Confusione impedisce il diletto. Quanto dunque a' suoni, che son l'obbietto proprio dell'vdito, quegli che sono accordati con numeri hauenti fra sè termine di proportion maggiore, hanno altresì maggior facilità all'esser compresi. Hor qual proportion maggiore, e per conseguente di maggior facilità per comprenderla, di quella ch'è fra l'Vno, e'l Due? e questa è l'Ottaua: poi tra'l due e'l tre? e questa è la Quinta. Adunque s'elle sono le proportioni più facili a comprenderli, sono ancora le consonanze più abili a dilettarci. Così egli, o appunto, o più o men da presso, tenendosi per auentura sul filosofarne dell'antico Nicomaco (1.) che annisò, il diletto delle consonanze procedere al medesimo passo che il giudicio della natura: la quale, propostale vna quantità, hor sia discreta, o continua, non può proseguire in essa più schietamente, che per li numeri Vno, Due, Tre, co' quali comparati si formano le consonanze perfette: essendo l'Vno e'l Due i termini della Diapason: li Due e'l Tre, que' della Diapente: l'Vno e'l Tre, que' della Diapason diapente, cioè nel linguaggio de' musici, d'vna Dodecima, ouero vna Quinta sopra l'Ottaua, hauuta per assai migliore che la semplice Quinta.

Di queste, e d'altre ancor più sollevate speculationi, quella gran maestra del filar sottile ch'è la Metafisica, ne può far fusa grossa, e piene di que' suoi giri di capo, dentro a' quali circoferue e contempla le cagioni di tutti gli effetti particolari messe in astraction di principj vniuersali: belli a vedere, inutili ad usare: percioche niente al fatto della quistione proposta, cioè all'intendere che pur vorremmo, l'immediata cagion naturale, del tanto, e così variamente dilettarci che fanno le consonanze.

Rimian dunque a vedere, se basterà a sodisfarci l'antica scuola ( che la moderna in parecchi che la professano è molto differente, e molto varia ) de' gli Epicurei Atomisti, e Democritici, come più volentieri si chiamano: peroche' essi, tutto all'

all'opposto de' metafisici , filosofan della natura per semplici , e immediate cagioni d' ordine niente altro che naturale . A veder come quegli sodisfacciano pienamente a tutte le quistioni attenentisi alla materia del suono senza dilungarsi da' loro principj vniuersali , nè attribuire al moto de' gli atomi quel ch'è debito alla loro figura, mi vo' prender piacere di spatriarmi dentro va poco, e a chi non è vfato a questa filosofia, e ne desidera qualche contezza col suo pro e contra, sporgliene breuemente il sistema .

Il suono ( dicono ) primieramente è corpo, e sostanza. Tanto l'è il susurro come il vento , tanto il ruggito come il leone, il fremito come il mare , il tuono come la nuuola: E che il suono , nè se ne possa altrimenti , essendo il suono , etiamdio in quanto tale , non Modo d'ente , ma ente da sè positiuo e reale in natura ; tal è la dimostration che ne apportano : che essendo fra il *Non essere* , e l' *Essere* , e scambieuolmente fra l' *Essere* , e l' *Non essere* , vna lontananza infinita , doue ha la natura finita quell'infinita possanza, che si richiede a far di niente qualche cosa , ò di qualche cosa niente ? Adunque non vi sono Accidenti , sotto il cui genere si comprende ogni specie di qualità : peroch'essi , secondo quell'essentiale , e inseparabile loro proprietà , del potere *Adeffe* , & *Abeffe* , per l'Adene, hanno a passare dal Niente che erano all'Ente, e per l'Abeffe, dall'Ente che sono al niente . Nè voglion che si filosofi altrimenti di quelle che i Peripatetici chiamano *Forme substantiali* : ancor ch'esse non possiano *adeffe* , & *abeffe sine subiecti corruptione* : peroche nulla meno esse che le forme accidentali dal *Nil sit* ch'erano prima d'esser prodotte , hanno a passare all'essere quella sostanza che sono : e da questa, nelle disturtioni, tornare a quel primo *Nil sit* ch'erano dianzi .

Cio presuppuesto, e secondo essi batteuolmente pronato con quel loro sì celebre

*Ex nihilo nihil , in nihilum nil posse reuerti ;*

per esidenza ne siegue che adunque , di quanto si produce , si genera si trasmuta , e trasforma nella natura , i lor Principj debbono essere ingenerabili , e incorrottibili . permanenti , e perpetui : Il che essendo , è necessario il didurre , che il farsi , e distarsi di quanto si produce , e si distrugge , non sia punto altro



altro che *Vnire*, e *Disunire* ; congiugnere e separare , commettere e scommettere diuersamente questi principj : cioè , à dirla finalmente , questi *Atomi*, appunto come i caratteri dell' alfabeto , che essendo ab intrinseco indifferenti à compor di sè oratione ò poema , istoria ò romanzo , vituperj ò lodj ; e ogni nome che esprime , e ogni verbo che vnisce , e ogni tempo che determina : e affermare e negare , e in somma dire , e disdire quanto ad ognuno è in piacere ; non abbisognano d' altro , che d'accozzarsi diuersamente : nel qual atto rimanendo ogni lettera quel ch'era in sè , non è piu quel ch'era nel significare col' altre : Così *Roma*, e *Amor* , così *Laurus* , e *Prisilla* , sono voci composte con le medesime lettere , ma il composto che ne prouiene non ha l'vno punto nulla dell' essere , delle proprietà , della forma dell' altro .

Sono poi questi *Atomi* corpicelli , e sostantiuole , se piu menomissime che si possano imaginare capeuoli di quantità . Hanno grandezze diuerse , figure suariatissime , e per giunta fatta da Epicuro a que' di Democrito , due mouimenti l'vn , diritto , l'altro obliquo , d'vrti , e sospinte , che si danno allo scontrarsi : altrimenti se pioussero sempre diritto mai non si accozzerebbono a formar di sè nulla : al che solo serue il moto che lor s'imprime ab estrinseco .

Quanto si è alla loro entità ; l'Atomo , considerato da sè , puo dirsi , anzi ( secondo il proprio *Alototarne* ) de' dirsi , che non è niuna specie di natura : non cielo solamente que' del cielo , non terra que' della terra , nè oro , nè luce , que' dell'oro , e que' della luce : altrimenti , come farebbe l'Atomo *Principio Vniuersale* , è indifferente à poter diuenire ogni cosa , s'egli fosse gia per natura determinato ad essere vna particolare specie di corè ? Nè con ciò stimano , rendersi punto difficile ad intendere , come l'vna cosa si trasformi ( che nel loro *Vocabolario* piu correttamente si dice *Trasfigurì* ) nell'altra : e gli atomi d'vn aglio puzzolente , diuengano vna giunchiglia odorosa . Vditene il modo , e la cagione , che vi mantengono così chiarissima a vederla , che non abbisogna di piu che mostrarla .

Non v'è ( dicono ) al certo , mente umana , il cui intendimento basti à comprendere l'incomprensibile moltitudine , e

l'innnumerabile numero de' milioni, gaudio ciascun d'essi d'vna, per così diria, finita infinità di milioni, delle tutte tra sè differenti, e suariatissime combinationi, che son possibili à farsi de' gli Atomi che compongono il corpo, per esempio, d'vn giglio: e lo stesso è d'ogni altro: conciosiecosa che non v'habbia al mondo ente indiuiduo dal menomo al massimo, di qualunque specie, e natura, che à notomizzarlo fino all' vltime sue indiuisibili particelle, non si sfarini, e si risolua in puri atomi: tutti sostanza, e tutti non altro che vna sostanza, che, come habbiam detto poc anzi, non è veruna sostanza determinata, à fin che possa trasfigurarsi in tutte. E questo si vuol bene intendere; peroche qui è tutto il nerbo di questa filosofia: non potendo sostenere il non farsi mai nulla di nouo, senon dall' hauersi per ogni cosa da farsi, Principj, che di lor natura non sien niuna cosa, e diuengano ogni specie di cose, senza piu che cambiarne collegamento, disposizione, e sito.

Son dunque differenti di mole, cioè maggiori, e minori: ma quel che puo, e vale piu di null' altro, e moltiplica senza fine la diuersità delle combinationi, sono dissonagliantissimi di figure: peroche altri ne credono essere sferici, altri cubici, altri conici, e cilindrici, e quadrati, e ouali, e accanalati, e concani, e rispianati: poi di tante facce, e di tanti angoli, di quanti n'è capeuole vn corpo: varietà e moltitudine che s'ourapassa ogni numero. Hor aggiugnete à questi, come essi pur fanno, i lunghi, i circolari, gl'inarcati, i conuolti à spirale, i distesi, gli vncinati, gli aguzzi, gli spuntati, i cornuti, gli strambi, gli aggomitolati, i bistondi, i bisquadri, i bislunghi, i bistorti: e agora, e saette, e smaniglie, e roncigli, e forche, e punteruoli, e biette, e seghe, e pestelli: Domine che non dico ogni cosa? mentre secondo essi non v'è figura di corpo possibile à concepir col pensiero, che ciascuna da se non habbia atomi infiniti. Questi dunque di così suariate corporature, attitudini, e fattezze, son que' primi, e vniuersali principj d'ogni composition naturale, e senza piu che combinarli fra loro diuersamente, diuerso è il lauorio che foggiano: sì che i medesimi accozzati à vn modo formano vn vngiuolo, i medesimi diuersamente accoppiati compongono

vn vispistrello . Questo à Democrito , ad Epicuro , a Lucretio , a'lor seguaci , è tutto l'artificio della natura , tutto il segreto delle trasformationi , tutto il mistero della filosofia , tutto il magistero del mondo .

Specinchianlo ancora va po' meglio : e vaglia ò di luce , ò di conferermatione alla dottrina; già che quanto qui ne dirò , tutto è cosa loro . A voler che i mattoni , e i sassi , che compongono vn palagio, diuengano vn osteria , euui mestier d' altro , che dar loro vn altra dispositione , vn altro ordine , ? Scommetterli , e ricommetterli , disfarli , e riunirli fra sè diuerfamente ? Cel mostrano queste anticaglie di Roma , che state in altri tempi basiliche , e teatri , e terme , e pretorj , e senati , e gran portici , e gran reggie , e Iddio fa che altro: son tuosissimi ediniej , e miracoli del mondo ; pur li vediamo al continuo venir facendo di sè , qui vn granaio , là vna casipola , altroue vna tauerna , ò vna stalla . E il famoso Duomo di Pisa, (G) machina così bene intesa , così maestreuolmente organizzata , non è egli vn corpo , ogni cui membro è stato membro d'vn tutt' altro corpo di fabrica in paese lontano ? E quel ch'è piu somigliante al lauorio de gli atomi , non è egli vero , che nelle innumerabili combinationi che son possibili à farsi di tutti i caratteri ch'entrano nella Eneide di Virgilio , puo esserui , per non dir vi farà , ancor quella , per cui verranno composti ( prendianne per esempio questi ) gli epigrammi di Martiale ? Doue dunque vu Virgilio ci comparisse trasfigurato in vn Martiale , andremmo noi cercando la fauolosa Circe , che col tocco della sua magica verga habbia operato questo miracolo ? Se Martiale , e Virgilio eran le medesime lettere , e per esse si erano l'vno in corpo all' altro , qual marauiglia , che queste medesime parlino hor da Virgilio , hor da Martiale ? Se con la medesima cera si figura vn lione , e con la medesima rimpastata se ne forma vna pecora ; non sarà egli vna pecora ( è pensier d'vn moderno Atomista ) chi dirà , ch'elle sono due cere differenti , e non vna sola sotto due differenti figure ? Hor voi , dite lo stesso de gli atomi , che sotto la tal determinata combinatione e dispoimento , compongono il bellissimo corpo d'vn giglio ; i medesimi , senza altro che raccozzarli altramente , vi formeranno vna felce ,

una lappola, vno sterpo da bosaglia, vn rogo da siepe: anzi, à dir briene, quanti altri suariatissimi generi di componimenti hanno il loro atomi, e per così dire, i loro caratteri in quel giglio. Ogni cosa dunque è in potenza ogni cosa. Quanti individui ha la natura, tutti son Protei, e Vertunni, dispottissimi a trasformarsi in acqua, in fuoco, in vento, in animali, in alberi, in pietre viuè, in tutto.

Puossi filosofare della natura ò più schietto, ò più vniuersale, o più accomodato all'intenderli, con mente più che, l'udirli? ma solamente che non tragga manzi la curiosità, ò per meglio dir, la ragione con le tue graste domande, a richiedere, Da chi mai apprendessero gli atomi ad usar così dottamente la regola delle combinationi, per lo cui magistero vengano a foggjar lauori capeuoli di tanta sapienza, & maestria, quanta ne chiude in sé il marauiglioso corpicello d'una lucciola, d'vn moscherino, d'una zanzara; e l'anima che l'informa, l'anima, e ne muoue dentro e di fuori tante machinuccie, tanti inuitibili ordigni, bisognuevoli a tutte le operationi naturali, e alle animali de' sensi, della fantasia, de' gli appetiti: e cio senza niuno istinto che gli atomi habbiano come principio loro intrinseco per natura; senza niun ministero d'agente estrinseco che li maneggi con arte, e gli ordini con disegno? Può con essi il *Caso*, permischinandoli alla ventura, condurre si ageuolmente a perfezione fattare di tanta eccellenza, che non s'è fortegliezza di mente in filosofò, che basti ad intenderne delle mille parti le dieci? molto meno industria di mano in artefice, che giunga ad imitarne il semplice materiale? Come si attraggono gli atomi somiglianti doue bisognano somiglianti, senza niuno scambiuevole vincolo della non credibile simpatia? e i disomiglianti, doue ancor essi bisognano, come si dispongon da se con la simmetria, coll'ordine, coll'intendimento ch'è necessario a comporre, e concatenare le parti organiche, e vsciali d'vn tale animaluccio, determinato a tal corpo, a tal natura, a tali operationi, a tal fine del suo essere al mondo?

Poche voci bisognano per affermare, e poche altre ne bisognano per negare quel che si vuol presuppotto, e non provato; che gli atomi sieno essi tutto da se cagion *Materiale*, *Effi-*

*ciente*,



*ciente, e Formale di quanto si lauora nel mondo . Ma se ogni cosa non è lauorio del Caso, dou'è la Finale , e l'Ideale che regoli l'Efficiente doue ella pur vi folie ? Veggo dissoluerli vna fabrica, e trasmutarli in vn'altra : ma non veggo le pietre correr da sè medesime a collocarsi altie sopra , altre sotto, ciascuna appunto doue le vorrebbe il disegno dell' architetto, doue le disporrebbe l'arte de' capimastri , e l'opera de' manuali. Nè pure i Poeti con tutta la loro onnipotenza nel fingere , si arauono a voler tanto : perciò dieceto alle corde della cetra d'Annone , la forza da muouere , e da attrarre ; e alla loro armonia la virtu da ordinare con regolata proportion, e consonanza dell' vn coll' altro , i sassi che fabricaron le famose mura di Tebe . *Si radij per se texerent* ( disse vero il Filosofo ) *& pleetra citharam pulsarent, haud sanè vel architecti ministros, vel domini seruos desiderarent .* (H) Se gli atomi si dispongono da sè stessi , se formano senza idea , senza disegno , senza intendimento quel che non v'ha fra gli huomini intendimento che pienamente il comprenda , ben puo domandar Cicerone , a Velleio Epicureo , che ha fatto, ò che fa Dio al mondo ?*

Bellissima è la comparatione de' gli atomi co' caratteri dell' Alfabeto ; e vn moderno Atomista se li fa giucare come i pezzi de' gli scacchi al vincere che vorrebbe di gran partite, senza piu che variamente ordinarli . I Caratteri dunque , con null' altro che muouerli , e trasportarli , parlano in ogni lingua, significan ogni cosa, espongono ogni pensiero , si trasformano in qualuoglia suariatissimo argomento : e contano a gl' istorici , e cantano a' poeti , e insegnano ogni scienza , e come la materia prima de' Peripatetici , non sono in sè questo nè quello , e senza mutar natura si trasmutano in ogni forma .

Ma la bellissima comparatione ch'ella è ( ed è cosa de' gli antichi Democritisti ) ha detto con buona pace di quel valent' huomo che tanto le attribuisce , non fa nulla a proposito . Perche l'A , mai non puo valere per altro che A , nè il B. per altro che B : e così gli altri caratteri : e doue s'habbia a comporre , cioè a significare , Oro , e Perle , Rupi , e Monti , fiumi , e Riuì , e mille altri somiglianti vocaboli , l'A non vi puo hauer luogo , nè puo diuenire elemento di quel composto . Se dunque tale indiniduatione , e ristriugnimento di faculta

I hanno

l'hanno ancor gli atomi dalla propria figura, l'Atomo già non è piu quel principio vniuersale che si predicaua ; e che in quanto tale, è per intrinseca quidità essenzialmente obligato a non essere niuna cosa, per poter diuenire ogni cosa . Se poi l'oro ha i suoi proprj atomi determinatigli dalla tal figura, l'hauranno altresì tutte l'altre specie de' corpi, e semplici, e misti, come noi li chiamiamo ; nè quegli dell'vna specie, concorreranno al componimento dell'altre . Che se gli atomi proprj dell'oro, (proprj dico, in quanto così fra lor combinati diuengono oro ) sono i medesimi che que'de' fiori, de' sassi, dell'acqua, e d'ogni altra specie di composti, ma in essi combinati altramente da quello ch'eran nell'oro ; chi non vede, che vana, e falsa è la comparatione che se ne fa co' caratteri dell'alfabeto, i quali in qualunque parola si truouino, mai non vaglion per altro da quel che sono ? e compongono vn tutto, ch'è il vacabolo misto di varj tutti, che sono i caratteri, ciascun d'essi interissimo nella sua particolare essenza e natura, se così è lecito di chiamarla .

Oltre a ciò, riman sempre viuo il debito d'assegnare vn principio intrinseco, e determinato, ò estrinseco, e determinante a disegno que' lauori, che se non puo senza grande studio, e grande ingegno comprenderli il bello, l'ammirabile, l'artificioso che hanno, come potran formarsi senza niun atto di mente, senza niuna regola d'esemplare ? I caratteri dell'Encide, fra le innumerabili combinationi che son possibili a farlene, conterranno per auuentura gli Epigrammi di Martiale : ma che in fatti si trasmutino in essi ( e similmente gli atomi d'vn giglio in que' d'vna rosa ) non m'è potuto mai entrare in capo altro modo che il mostri possibile a concepirlì, senon quell'impossibile a crederli del sistema di Domocrito, e dell'ipotesi d'Epicuro, molto bene anneduti l'vno e l'altro nel richiedere, e nel gratuito presupporre che fecero, *Eternità* nel tempo del continuato lauoro, *Immensità* nello spatio, *Infinità* nel numero, e per così dire nella massa de' gli atomi, *Perpetuità* nel moto, e nelle combinationi . Con questo adunamento di conditioni, e di presupposti, il Caso puo fare e distare ogni cosa : e allora, ò non v'è Dio, come secondo essi non v'era, ò v'è come se non vi fosse ; e per conseguente puo  
contra-

cantare a bocca piena Lucretio commentator d' Epicuro , (1) .

*Inuatque novos decerpere flores ,  
Insignemque meo capiti petere inde coronam ,  
Vnde prius nulli velarint tempora Musa ,  
Primum, quòd magnis doceo de rebus : & arctis  
Religionum animos nodis exsoluere pergo .*

Così detto de' gli Atomi all'antica , e solo in quanto , ò poco più di quanto era bisognuevole a non isperti nella loro filosofia saperne, indi giudicar secondo i loro principj quel che sia il suono , quello che l'armonia , e da qual cagione prouenga il diletto che se ne trae : senza moto ( dicono questi Atomisti , e in ciò dicon vero ) non si fa suono . Poi sieguono ; nè si fa moto sonoro senza percotimento : nè percotimento che non tragga fuori del corpo sonante vn diluvio d'atomi, che portati , o cacciati dall'impeto loro impresso dalla percossa, si spargono per ogni parte, e giungono all'orecchio . La maggiore o minor forza del colpo , ne trae fuori più ò meno : e più ò men ne continua il gittamento , la lunga , ò brieve durata del vibrarsi , e tremolare che fa il corpo : ma non ogni sorte d'atomi esce fuor d'ogni corpo . Come questi son differenti nel *quale* , e nel *quanto* , cioè nella *specie* e nella *mole* , altresì gli atomi che ne scaturiscono . Vna corda d'oro gitta i suoi proprj , e vna di minugia i suoi . Le medesime , lunghe altrettanto, al toccarle , si ritengono in corpo que'primi , e ne menan fuori altri d'altra grandezza , e figura : altrimenti tutte le corde sonerebbono la medesima nota .

Cio presuppotto , ancorche non del tutto secondo i loro principj ; come filosofan de' sapori , che tanta ne sia la varietà , quanto varie sono le nicchie , le cauernette , i bucherelli , de' quali sono punteggiati la lingua e il palato : tutte vacuite menonissime non si puo dir quanto , e figurate diuersissimamente : e allora sentiamo il sapor dolce , quando gli atomi entran bene e s'incassano minutissimamente nella cauità ch'è la propria del dolce ; e facciamo ch'ella sia emisferica , tali ancora saranno gli atomi del zucchero, e del miele : e se que' dell'agro sono triangolari , e pungenti , si acconceran nella loro cauernetta triangolare , e con sol tanto , quel sa-  
re ci

re ci douerà parer agro: e a proportion di queſti ancor gli altri. Similmente il ſuono:perche v'è tanta moltitudine,e varietà d'atomi, quanta di ſuoni: e l'hauerne quell'attual ſenſatione, che chiamiamo Vdire, non è altro, che allogarſi i tali atomi proprj del tal ſuono, ne'tali proprj lor ricetacoli dell'organo dell'vdito: cioè ne'conformi, e corriſpondenti col cauo a quel ch'è l'atomo nel conueſſo. Eſſi da loro ſteſſi vi ſi alluogano dentro: e allora noi, ſenza altra manifattura vdiamo: come altra non ne abbiſogna alla lingua per lo ſapor dolce che de' ſentire, ſenon metterſi nelle lor canernette gli atomi di quella tal figura, ch'è la propria del ſapor dolce.

Quanto poi al diletto dell'armonia, non v'ha onde altro ſi tragga, che dal trouarſi nel timpano gli atomi ſonori proportionati fra ſe nella grandezza, ſecondo i numeri delle conſonanze. Perciò gli eguali nella quantità de'lor corpi, dai anno a ſentire l'vnifono; i doppi l'vn dell'altro, l'Ottaua; i riſpondentiſi in proportione ſeſquialtera, la Quinta: e coſi del rimanente. Hor qui facciaſi a domandare chi ne ha piu agio di me, ſe queſto non è addurre vna ragione puramente intellettuale. Piacciono le conſonanze de'gli atomi, in quanto gli atomi, ſono fra loro proportionati; e per la cagione contraria, diſpiacciono le diſonanze: Doue è qui la cagione immediata ſenſibile fiſica del diletto? e pur nella filoſofia naturale queſta è la ſola approuata, la ſola voluta, la ſola ammeſſa, e la ſempre promeſſa da gli Atomifſi.

Molto diuerſamente, e con aſſai migliori ſenno ne filoſoſan que' moderni della medeſima ſcuola, che al moto, e al percotimento de'gli atomi attribuiſcono la formatione del ſuono: e dalla piu o meno preſtezza e gagliardia nel ferir che fanno il timpano dell'vdito, riconoſcono il ſuono piu o meno acuto, o graue, debile, o forte: e'l diletto dell'armonioſo, dalla ben miſurata proportion de' battimenti fatti al medeſimo tempo. Di queſti autori è maniſeſto a vedere che qui non ſi ragiona. Nella concluſione dell'opera, che verrà dietro alla Notomia dell'orecchio, accennerò quel bene o male che mi parrà di queſta loro opinione.

Qui a definire ſecondo quello che a me ne par piu vero, qual



qual sia la semplice, e immediata cagion naturale del dilet-  
tarci la musica: dico, hauerla indouinata gli Antichi, e leg-  
gerfi appresso il sommo Filosofo, e Musico di tutta perfettio-  
ne, Boetio: cui prima ch'io faccia vdire, presuppongo che,  
farebbe da vguualmente sciocco il domandare, perche l'oc-  
chio vegga, che domandare, perche gli piaccia il bello?  
non ve n'essendo altra ragion prima ed vltima a noi manife-  
sta, che il così essersi voluto, che sia: il che è ridursi ad vna  
cagione, della quale non si puo dar ragione.

Iddio che ha machinato d'inuentione questo sensibile, e  
sensuriuo, che è l'animale, tanti sensi gli ha dati, e non piu,  
perche sol tanti bastauano ad abbracciare la moltitudine, e la  
varietà delle materie che ha il mondo, e la natura, conue-  
nientissi all'animale, e ne ha formati i sensi con essenziale, e  
intrinseca dispositione, a goder de gli obbietti loro propor-  
tionati; e per natural conseguente, affliggerli de' contrarij.  
Che dunque piaccia il dolce, e dispiaccia l'amaro, n'è ca-  
gion naturale il temperamento dell'organo, secondo il qua-  
le il palato, e'l mele, hanno fra sè quella scambienole pro-  
portione che si richiede a far che l'atto vnisca l'obbietto alla  
potenza, ed essa, ch'è vn appetito, se ne sodisfaccia: il che  
tutto è per necessità di constitution naturale: e questa non ha  
sopra di sè altra ragione che metafisica.

Di piu, io porto opinione, che in tutti gli obbietti de' sensi  
sia vero quel che parecchi filosofi han felicemente speculato  
intorno a' colori: hauerui gli estremi in quel genere: e dal mez-  
zo ad essi, il piu, e'l meno, misurato per gradi: e questi, tem-  
perati fra sè a tanta, ò a tant' altra misura, produr varj mi-  
sti, cioè tutta la diuersità de' colori: onde è nato, che l'occhio  
habbia non solamente vna ragioneuole *Latitudine* del suo ob-  
bietto, ma in essa il *Vario*, somminamente necessario per distin-  
guere e dilettae: e'l medesimo si vuol dire de gli odori, de'  
sapori, e per fino ancora del tatto, e il medesimo auuien de'  
suoni in riguardo all'vdito. I loro estremi sono l'*Acuto* e'l *Gra-  
ue*, non presi *Affolutamente*: che (come ho detto altroue) la  
natura, non gli ha: ma comparati l'vno coll'altro. In questi,  
il *Disfimile accordato*, è l'origine del diletto: perche il *Tutto si-  
mile*, non apporta piacere, e il *Tutto dissimile* fa dispiacere.

*Quid est Consonantia?* scrisse Bacchio vn de' Greci Armonisti ) *Mistura duorum sonorum, qui Acumine, & Grauitate differentes sumuntur: in qua cantus nihil amplius videtur de grauiore participare sono, quàm de acutiore; nec quicquam ampliùs de acutiore, quàm de grauiore:* e cio perche sono *Mistura*, nella quale entrando il graue a mescolarsi coll'acuto, tan per l'orecchio quel che due, colori all'occhio, e due sapori al palato, che mischiandosi, gia piu non sono nè l'vn nè l'altro, ma l'vno e l'altro in vn terzo.

Confusi dunque insieme senza confusione i suoni, sono abili a produrre secondo il temperamento, e i gradi dell'vno e dell'altro, piu o men diletto a gli orecchi. Vna tal portione di suon graue, e due tali d'acuto, mischiate dal medesimo tempo che le vnisca, sono la tempera dell'Ottaua, dilettoisissima all'vdito. Due di graue, e tre d'acuto, fanno la composition della Quinta, non so se piu saporita, so che nulla men grata. Le altre consonanze meno perfette, Terza, e Sesta, maggiori, e minori, sono ciascuna vn particolar mischiato a tal misura d'acuto e di graue, che ne prouiene in ciascuna la sua indiuiduale proprieta; efficacissima, non solamente al commun bisogno del dilettare col vario, ma quel ch'è vn impareggiabil piacere, passionar l'animo con vna innocente, comotion degli affetti: percioche hanno, altre, vna (per così dirlo) vena di malinconico, altre d'allegro: queste di furioso, quelle di placido: certe sono spiritose e viuaci, certe languide e dolenti: e doue esse schiette non giungono, han facultà di spruzzarsi con qualche stilla di quell'agio, di quell'acerbo, di quel niente da sè solo piaceuole che hanno le dissonanze: e ritornando subito a consonanza, la fan parere doppiamente soaue.

Tutto questo bel magistero, non è altro che vn artificioso mescolamento di suon graue, e d'acuto, con troppe piu varietà, che tutti i gradi dell'agrodolce, e di qualunque altro sapore da consolarsene il palato. E per fin doue non pare che si permutchino, come auuiene in vna voce sola che canti, pur quella vicinanza delle varie note, che entrano (come i colori dell'inde) con le loro esfrenità l'vna nell'altra, secondo quel che diremo piu auanti, cagiona il suo non piccol piacere all'vditor fra vn choro di voci, e vna voce sola, v'è nel dilet-

dilettare, la differenza, che fra il vedere vna danza piena, e vn solo che balli.

E quanto si è all'immediata, e non metafisica, ma tutta (per quanto a me ne paia) natural cagione del diletto che si trae dalla Musica, secondo quel ch'io m'hauea proposto, siane detto a bastanza;iol che ne faccia vdire, come ho promesso, il parutone come à Bacchio, così a Boetio, anzi prima di loro a Nicomaco, cui confessa hauer giustamente in cio contradetto a Platone. *In his vocibus* (dice Boetio) *que nulla inæqualitate discordant, nulla omnino consonantia est: etenim Consonantia est, Dissimilium inter se vocum in vnum redacta concordia. Consonantia est, Acuti soni grauisque mistura, suauiter, uniformiterque auribus accidens. Dissonantia verò, duorum sonorum sibi met permistorum, ad aures veniens aspera atque intucunda percussio. Nam cum sibi met misceri nolunt, & quodammodo integer uterque nititur peruenire, cumque alter alteri officit, ad sensum uterque insuauiter transmittitur.* Così egli ed io con lui. (K)

(A) *Moral. lib. 2. cap. 1.* (B) *Harmon. lib. 5. cap. 1.* (C) *Galil. fol. 60.* (D) *Card. Pall. dello stile c. 5.* (E) *Cartes. Harmon.* (F) *Boet Harmon. lib. 1. c. 3* (G) *Vasari Proem. del lib. 1. delle vite de' Pitt.* (H) *Arist. 1. polit. cap. 3.* (I) *Lib. 1.* (K) *Lib. 1. Harm. cap. 3. e cap. 8.*

---

*Delle Consonanze in particolare, E se fra esse si debba il primo luogo all'Vnisono.*

## CAPO SECONDO.

**C**Osì ragionato in commune dell'armoniola mischianza de'suoni cagion del piacere che ne trae l'vdito: proseguiamo a cercare, se v'ha cosa vtile a sapersi intorno a particolari temperamenti dell'acuto, e del graue, che secondo le lor varie proportioni, formano varie Consonanze, ciascuna delle quali ha il suo proprio diletto con che ricreare l'orecchio.

I maestri del Contrapunto, hanno i lor canoni, e le lor regole pratiche, come si fa dell'arti: e le ha lor dettare il buon giudicio, e il commune consentimento de gli orecchi, che, come dimostretemo ancora piu auanti, sono gli arbitri, e i diffinitori di quel che a loro si conuiene, e di quello che no. E chi si prende la poco gradita, e niente vtil fatica di volerne ristringere le licenze, prouandone false, e da non douersi vsare le consonanze, che ridotte a numeri non rispondono al vero algorifmo delle proportioni armoniche; i sanj Contrapuntisti, se ne fan beffe, quasi d'huomini, che vogliono vna musica intellettuale per le anime separata, o per la mente inestasi, non per li sensi vmani. E come già quell'antico scrittor di Tragedie, Pomponio Secondo, al dirglisi da gli amici, che cassasse, che correggesse, che rimutasse alcun detto, alcun fatto delle sue tragedie, solea loro rispondere, (A) *Ad populum prouoco*: altresì questi, appellano al tribunale, e chieggono la sentenza dal buon giudicio de gli ascoltanti, che habbiano buon orecchio.

Quel dunque che lor s'attiene, è il pratico dispoimento delle note consonanti, e ancor delle dissonanti, e le obseruanze de' Modi, e de' Tuoni, con quanto altro si comprende nell'arte del contrapunto; e non è materia da douermene io intramettere. Molto meno diffondermi nel contrario, esaminando come altri ha fatto, vn gran processo di quistioncelle, non valcuoli ad altro, che a multiplicar parole, e accrescer fogli, per cui quel che sarebbe vn libro ordinario nella dottrina, diuenga almeno vn volume straordinario nella grandezza: come a dire, se vna tal consonanza sia partorita da vna tal alera che l'hauesse in corpo; se le due terze nascano dalla Quinta: la Terza e la Quarta dalla Sesta: o al contrario, se queste sono esse quelle che compongono la Quinta, e la Sesta, come le parti vn tutto: e di così fatte vna moltitudine noiosa per fino a recitarla, quanto piu a disputarla? Veniam dunque a quel poco che m'è paruto hauer qualche merito per sapersi.

E primieramente, l'Vnisono: che è il cantar di due o di piu sempre fermi su la medesima nota: L'eruditissimo frà Merfeno, ne fu sì parziale, sì vago, sì passionato d'amore, che gli parue questa dell'Vnisono, che non è consonaza, essere la piu per-



perfettissima di tutte le possibili consonanze : e non perdonò a parole da persuaderlo : e ne allega ragioni, etiandio di quelle che sogliam chiamare *A priori*, che come piu intrinseche, alla causa, son piu valide nelle pruoue : Poi ancora vfa ab estrinseco comparationi, e misterj, didotti dall'algebra, dalla meccanica, dalla medicina, e per fino dalla Diuinità : e non lascia d'aggiugnerui vn ragionamento spirituale da profitarne per l'anima . E non ha dubbio, che puo chiamarli beata quella volontà, che s'accorda all'unifono con quella di Dio. Altro maggiormente non desiderò il Salvatore, che quel *Fiat voluntas tua sicut in caelo & in terra* : nè di sè altro piu souente protettò e ridisse, che di non hauere altro volere e non volere, che quello del suo diuin Padre . Vero è che nella musica il fatto va vn poco diuersamente : peroche volontà non accordata all'unifono con quella di Dio, è dissonante: doue ne' suoni, il primo dipartirsi dall'unifono, che si fa coll'Ottaua, rende vna perfettissima consonanza .

Ma la ragione di quel valente huomo tratta dall'intrinseco della musica, e da hauerli essa sola in conto di qualche cosa, ridotta a' suoi menomi termini, è questa . Consistendo la Consonanza nell'unione de' suoni, quanto i suoni saran piu vniti, tanto sara maggiore, e migliore la consonanza . Ma non v'è, nè puo esserui vnion tra' suoni maggior di quella che richiede l'Unifono : adunque egli è la maggiore, e la miglior d'intra tutte le consonanze . E siegue a riscontrare l'union che costituisce l'Unifono con quelle onde si formano le due consonanze, e pruoua l'Ottaua men dolce, la Quinta men soaua . Conciosiècosa che la Quinta non si vnisca senon ad ogni tre vibrationi, e l'Ottaua ad ogni due : doue l'Unifono che ha sempre eguale il moto delle sue parti, ha per conseguente le vibrationi che sempre battono insieme .

Così egli : e scriuendolo, conuien dire che non gli risouenisse della diffinitione, che, come dicemmo poc'anzi, il chiarissimo Senatore Boetio, mille cencinquanta e piu anni fa, hauea publicata al mondo, e da quanti, prima, e dopo lui hanno hauuti in capo orecchi musici, e mente armonica, si è accettata : cioè, (B) che *In his vocibus quæ nulla inæqualitate discordant, nulla omnino consonantia est . Etenim Consonantia est Dis-*  
*similium*

*similium inter se vocum in unum redacta concordia* . Doue dunque Boetio , e la ragione , e'l commune consentimento, a far Consonanza richieggono *Inegualità di suoni* , come puo riconoscersi somma consonanza , doue n'è somma egualità ? Poi, che sarebbe, se quella dell'Vnisono non potesse, altro che per vsurpatione , chiamarsi *Egualità* , mentre ella è da dirti piu secondo il vero *Identità* ? sì fattamente, che in quanto due, voci non paiono vna sola , in tanto l'Vnisono è direttuoso . E auenga che pur così fatto come sol puo hauerli , i Contrapuntisti l'adopirino alcuna volta , il modo stesso , e la cagion dell'Vnisono ben mostra , che nol riconoscono per consonanza , ma fra esse l'anmettono .

Facemi poi non solamente come gratiosa a vdire , ma come vera , a chi ben la considera , la ragione che il dottissimo Fracastorio apportò , del non poterli gradire l'Vnisono : (C) perocche l'orecchio (dice) da lui tenuto inteso ad ascoltarlo , non impara nulla : e schernisce , o almeno abusa la pazienza del piu impatiente fra tutti i sensi ; mentre cinquanta corde , sulla medesima nota , cinquanta bocche con la medesima voce , gridando tutte a vno stesso tuono , come parlassero a vn fondo , o non l'essendo il volessero affordare , non gli dicono tutte insieme piu di quel ch'egli subito intenderebbe se gliel dicesse vna sola corda , o vna sola voce . E se ho ancor io a scherzare vn poco , dico , parermi , che due suoni vnisoni si dicano l'vno all'altro quel *Dic Aliquid contra, ut duo simus*, (D) che Celio oratore ricordato da Seneca, disse non senza sdegno, a colui, che in ogni cosa hanea preso a dir come lui; con quell' *Ais aio, Nego nego*, ch'è vn de gli vnisoni dell'adulatione . Finalmente , per non lasciar del tutto addietro il giudicio de' maestri nell'arte , tuono fra essi di quegli , che danno il pregio , e'l vanto della maggior dolcezza fra tutte le Consonanze all'Ottava . Altri no' perocche di miglior sapore, e piu frizzante esser la *Quinta*: e ne allegano per ragione contro all'Ottava , l'hauer ella troppo dello smaccato, coll'esser troppo vicina all'Vnisono .

Passando dunque dall'Vnisono a ragionar dell'Ottava , sia questa medesima la prima quistione che ne disputiamo , se veramente ella è fra tutte le consonanze la piu vicina all'Vnisono;

sono : trouando io scrittori di non volgare autorità, che la sentono tutto all'opposto : cioè, Niuna consonanza dilungarsi dall'Vnifono piu di lei : e presupposto vero (come lor sembra verissimo) si fan le croci per marauiglia del pur essere tanto soaue quanto ella è in fatti, nè niun gliel contende . Che poi sia vero ch'ella si discosti piu di tutte le consonanze dall'vnifono , eccone la loro dimostratione chiarissima .

L'Ottaua (dicono) ha la metà dell'Vnifono : peroche prese due corde vnifone , e toccatane l'vna intera , e mezza l'altra se ne ode l'Ottaua . Ma della medesima corda vnifona , la Quinta ne ha due terzi ; la Quarta, tre quarti : la Terza maggiore , quattro quinti ; la minore , cinque sesti : dunque l'Ottaua , a conti fatti , ha men dell'Vnifono , e piu se ne dilunga , che la Quinta , la Quarta , le Terze : e cosi ancora le Sette che nascono da vn altro genere di proportioni .

Chi così ne filosofa , marauigliami che non vegga , provarsi col suo medesimo argomento , le Terze , la Quarta , e le Sette , quanto son piu vicine all'Vnifono , tanto vincere in perfettione di consonanza la Quinta , e l'Ottaua : per non dire ancota del tuon maggiore , che delle noue parti ne ha le otto ; e del minore , che delle dieci le noue . Hor qui , a dir briue , l'abbaglio sta nell'hauere mal presupposto , che quanto piu vna corda si auicina con la material sua lunghezza all'vnifono , tanto piu ne partecipi . Egli è tutto all'opposto . Quanto la voce , e' l suono ( che qui misuriam con la corda ) piu s'auicina con la sua quantità all'vnifono , tanto piu tiene del proprio , e tanto meno dell'vnifono , e ne sta piu lontano ; e questo si dimostra per euidenza co' numeri , che costituiscon le forme proprie delle consonanze . Peroche Vno , e Vno , è l'Vnifono : Hor qual è il piu vicino numero all'vno , che il due ? e Vno e Due è la forma che costituisce l'Ottaua : adunque niuna è , nè puo essere piu di lei vicina all'Vnifono : tutte l'altre , piu ò meno se ne dilungano : come Vno e Tre ch'è la Quinta ottima , cioè la Diapason diapente , che vuol dire Ottaua e Quinta , che i Mulici chiaman Dodecima : e cosi dell'altre imperfette , che sarebbe vn fastidio volerle tutte paragonare coll'Ottaua , nella piu ò men lontananza dalla metà del Vnifono .



Venendo hora alle doti proprie dell'Ottava: primieramente è da dirne, che i Greci antichi, al cui studio, al cui ingegno dobbiamo e tante altre parti della Matematica, e singolarmente questa dell'Armonia (della quale ancora hebbero in vso due altri generi tutti da sè, oltre a quel non puro Diatonico, che a noi è rimasto) diedero a ciascuna dell'altre consonanze il nome, preso, per così dire, dalla materia: ma per la sola Ottava il trassero dall'eccellenza. Chiamaron la Quinta Diapente, ch'è dire, *Per cinque*: La Quarta, Diatessaron, *Per quattro*: Le Terze Ditoni, perche si compongono di due *Tuoni* nel modo che diremo appresso: Le Seste, Ectacordi, cioè *Sei corde*: Il nome proprio dell'Ottava, non voller che fosse *Per Otto*, ma *Diapason*, che vuol dire *Per tutte*, sottintesi *Le consonanze*: conciotiecosa che hor si diuida, hor si componga l'Ottava, entrano a comporla tutte le consonanze; o quel che forse è più vero, da lei armonicamente diuisa, nascono tutte le consonanze. Peroche la prima, e maggior diuisione che di lei si faccia, è in Quinta e Quarta. Della Quinta si han le due Terze, maggiore, e minore. Della Quarta, coll'vna ò l'altra delle due Terze, si han le due Seste, ancor esse maggiore, e minore: Per via poi di compositione Quinta e Quarta fanno Ottava: Terza e Sesta, similmente Ottava: nè altre consonanze ha la musica.

Oltre a questa, ha l'Ottava vna singolare proprietà, nella quale si assomiglia all'Vnisono, e l'auuissò Aristotileno nel primo, e nel secondo libro de' suoi Elementi. Questa è, che a qualunque consonanza, ò dissonanza si aggiunga, non le toglie punto fuor de' lor tuoni, ma è con esse non altrimenti che s'elle fossero senza lei, il che non auuiene di verun'altra consonanza: come a dire della Quinta, che pur è sì perfetta, e sì dolce, ma se si aggiugne alla Terza ne prouiene vna settima infelice, e di sapore amarissimo all'orecchio. Che se pur l'Ottava muta alcuna cosa aggiugnendoli alle consonanze, è il dar loro vna certa maggiore sonorità, e soauità: e quindi l'essere in maggiore stima la Dodecima, che la Quinta.

Finalmente, priuilegio singolare dell'Ottava, è, che per quantunque se ne aggiungano l'vna all'altra, ò espresse ciascuna, ò con le sole note estreme, mai non sono altro che  
ottime



ottime, perche mai non sono altro che Ottaue: il che non, annien delle Quinte, nè di verun altra delle minori consonanze, che tutte, multiplicandosi, danno in isconciissime dissonanze. Che poi la Disdiapason, cioè le due Ottaue, che, son la Decimaquinta de' mulici, habbia la sua forma in questi numeri,  $1 - 4$ , che nel genere multiplice (del quale è la sola Ottaua) dà il quadruplo, non de' recar marauiglia: perche essendo due Ottaue, la loro dispositione intera, è questa:  $1 - 2 - 4$ , ne quali numeri tanto è il primo al secondo, quanto il secondo al terzo, cioè la metà, che diciam sottodoppio. Togliendoli dunque nella Decimaquinta il numero di mezzo, ch'è il graue dell' vna, e acuto dell'altra ottaua, e necessario a seguirne, che la forma della Decimaquinta sia Vno e Quattro.

Chi poi ha restata vna lunghissima diceria, ordinata a recare in dubbio, se la semplice, e natural forma dell' Ottaua, sia qual fin hora si è dimostrata, la proportion d'Vno a Due: o più tosto d'Vno a Quattro, anzi ancora d'Vno ad Otto, poteva in pochi versi disbrigare la quistione dalla difficoltà che non v'è; e tutto insieme risparmiare a sè la fatica dello scriuere, e a gli altri la pazienza del leggerlo. E' vero quel che mostreremo piu auanti, che date due corde eguali in lunghezza, in grossezza, e in tensione, e per conseguente vnisona, a voler che l'vna suoni l'ortana dell'altra, è necessario ch'ella si faccia grossa, non il doppio, ma quattro volte piu: e lo stesso vedremo esser de' pesi che accrescono la tensione. Vero è altresì, che se due corpi sonori, quali son due campane hanno a rendere fra sè l'Ottaua, non si debbon formare l'vna, due, nè quattro, ma otto volte maggior dell'altra: che a dirlo ne' tuoi veri termini, è procedere nelle corde per ragion duplicata, nelle campane per triplicata: Ma tuttocio, non che valer punto a mettere in dubbio, se la proportion doppia, dell'vno al due sia la forma dell' Ottaua, che anzi da quello medesimo si conferma, ch'ella veramente il sia. Percioche, non si richiede la corda quattro, e la campana otto volte piu grossa, senon a far che si vibrino vna volta sola in quel medesimo spatio di tempo, dentro al quale si vibreranno due volte la corda e la campana che dà l'acuto di quell'ortua. Ma

Due e Vno è la proportionè essenziale, e la forma costitutiva dell'Ottava; adunque l'accrescere la grossezza, ò la tensione delle corde, quella col corpo, questa col peso quadruplicato; e l'aggrandir le campane ad otto volte tanto, mentre il farlo non conferisce ad altro che ad hauerne le vibrationi del medesimo tempo misurate fra sè come vno a due, pruoua, e conferma, questi essere i numeri, questa la proportionè doppia, questa la forma naturale che costituisce l'Ottava.

Hor passiamo a vedere se v'ha che notar nella Quinta, la quale delle due sole Consonanze perfette che ha l'armonia, è la seconda: seconda dico, non in ragione di meriti, ma in ordine al producimento: essendo prima l'Vno e'l Due che producon l'Ottava, che il Due e'l Tre da' quali è generata la Quinta, con proportionè Sesquialtera, peroche il Tre comprende il due, e di più vna parte, che replicata puo adeguare il due.

Di questa soauissima consonanza prenderò qui a considerare vna sola proprietà, parutami la più degna di ritapersi: ma non potrò farlo che vaglia, se prima non dichiaro succintamente, a chi per auentura non la sapeffe, la famosa diuisione, che i Matematici han fatta delle quantità, che fra sè hanno corrispondenza di proportionè, diuidendole in tre diuersi generi, secondo il diuerso procedere de' loro eccessi comparati fra sè. Peroche, se gli eccessi sono eguali, costituiscono la proportionè, e la progressione Aritmetica: come a dire, 4, 7, 10, 13 e cet: di tre il 7 eccede il 4, di tre il 10 auanza il 7, e di tre il 13 supera il 10, e così all' infinito: questa, e tutte l'altre a lei somiglianti sono progressioni aritmetiche. Ma se gli eccessi dell' vn numero sopra l' altro non sono materialmente eguali, ma simili, costituiscono la proportionè Geometrica: e simili si diranno, allora, che gli eccessi hauran fra se la medesima proportionè che gl' interi fra sè. Adunque 3, 9, 27, 81, e cet. costituiscono progression geometrica, peroche come il 3 è vna terza parte del 9, e'l 9 vna terza del 27, e'l 27 vna terza dell' 81: così il 6 ch'è l'eccesso fra il 3 e'l 9, e'l 18 ch'è l'eccesso fra il 9 e'l 27, e il 54, ch'è fra il 27 e'l 81; sono ciascun di loro vn terzo del maggiore: e così ben si argomenta, dicendo, Come 3, a 9, e 9 a 27, e 27 ad 81: così 6

a 18, e 18 a 54 che sono i loro eccessi . Che se finalmente gli eccessi fra il primo, e'l secondo numero, e tra il secondo e'l terzo, sono fra sè come il primo, e'l terzo , la proportionè si dirà Armonica. Così in questi numeri 3, 4, 6. l' eccesso fra il primo e'l secondo, è 1. fra il secondo e'l terzo è 2 : e tanto è vno e due , quanto tre e sei . Che poi questa sia proportionè armonica, vedasi dalle consonanze che vi s'inchiodono : perche sei e tre è la Doppia che forma l'Ottava : Sei e Quattro, è sesquialtera e dà la Quinta : Quattro e Tre, è sesquiterza , e ne habbiamo la Quarta .

Tutto cio presuppolto : Se l'Ottava si diuiderà secondo la proportionè armonica, la Quinta verrà sempre collocata sotto la Quarta , e haurà la parte bassa : ma se sarà diuisa aritmeticamente , seguirà il contrario , cioè il trouarsi la Quinta di sopra , e la Quarta di sotto . Diuisione dunque armonica, dell' Ottava farà in questi numeri, 60 , 40, 30 : de' quali 60 e 30 sono i termini dell' Ottava : 60 e 40 , sono in ragion sesquialtera, e dan la Quinta : 40 e 30 , sesquiterza , forman la Quarta . Ma quest' altra diuisione , 60, 45, 30, è aritmetica , secondo il dettone poco fa : e i due estremi 60 e 30 , forman l'Ottava : 60 e 45, la Quarta , cioè la sesquiterza ; 45 e 30 la Quinta ch'è sesquialtera . Adunque la diuisione armonica , colloca nell' Ottava la Quinta di sotto : l'aritmetica muta l'ordine , scambia i luoghi , e vi pianta la Quarta .

Quanta diuersità cagioni nella Musica questa trasposizione della quale son nati i Modi e i Tuoni che chiamano Autentici , dell' armonica, e Plagali dell' aritmetica, n'è buon giudice il senso . Suoni vna Quinta , o da sè, o ben situata nell'Ottava, cioè sotto la Quarta, ella , Con que' suoi contrateam-  
pi ( così ne scrisse il Galilei, secondo l'opinion sua , e d'al-  
tri ) fa vna titillatione , e vn solletico tale sopra la cartila-  
gine del timpano , che temperando la dolcezza con vno  
spruzzo d'acrimonia , pare che insieme soauemente baci e  
morda . Così egli gentilissimamente . Facciamo hora che la medesima Quinta situata al contrario , habbia la Quarta sotto : ne auerrà, che così traspolta, e per così dir capouolta, perda tanto di quel suo allegro e frizzante , che quasi dà nel malinconico, e nell' aspro : al certo non si rauuisa per quella



tanto gentile, e tutta amabile di poc' anzi. E pur ( dico io ) le vibrationi della Quarta, e della Quinta, sono in tutto le medesime ch'eran prima; e per conseguente, ancora i perco-  
timenti alla cartilagine ( ò come vorran dire i Notomisti, alla pelle nervosa ) del timpano, son quegli stessi che dianzi: adun-  
que il dilettar che la Quinta faceua, era altro che titillatione, e solletico. E che altro? senon quel che di sopra ho detto pa-  
reimi vero, quanto si è a ragion fisica, e immediatà; cioè, tanto di graue, e tanto d'acuto, temperati secondo vna tal  
proportionione dell'vno coll' altro, che ben si affa, e gradisce, alla naturale abitudine, e dispositione dell' organo dell'vdi-  
to; che, come dimostrarò nella notomia dell' orecchio, al certo non è la pellicina del timpano. Hor questo tempera-  
mento, nelle due Ottaue, l'vna con la Quinta di sotto, l'altra di sopra, manifestamente si varia: hauendo quella della diui-  
sione armonica, per così dire, cinque gradi di graue, e sol quattro d'acuto: doue al cōtrario, quello dell'aritmetica, ne ha cinque d'acuto e sol quattro di graue. Ed è osseruatione vnuer-  
sale che sempre il graue vuole esser piu che l'acuto: e perciò le maggior consonanze si debbono collocar sotto le minori: e'l mutar in ciò stile, è mutar tuono alla musica.

Appresso l'Ottava, e la Quinta, delle quali habbiamo par-  
lato, sia giustitia, sia gratia, voglio, che succeda la Quarta: malamente trattata da alcuni, fino a prouerbiarla con detti che han forte del vergognoso: come è il chiamarla che si è fatto Figliuola bastarda dell' Ottava, rispetto alla Quinta le-  
gittima. Perciò, come le mule, sterile ancor essa, ond'è il mai non partorir nulla, nè moltiplicata, nè diuisa. Conso-  
nanza ( dice il dottissimo Cartes ) ma Pessima; e doppiamen-  
te infelice, perche passa la Terza, e non giugne alla Quinta, e tanto riescon peggiori le dissonanze, quanto piu si auuicina-  
no alle consonanze, massimamente alle perfette: così il Tuo-  
no all' Vnisono, la Settima all' Ottava, il Tritono alla Quin-  
ta: e quasi vn tritono minore esser la Quarta: E ben conolcer-  
la i maestri del contrapunto, che mai non l'adopran solo. Finalm ente, la Quarta non essere altro che vn empitura, vno spatio vano, vn allungamento da far che la Quinta possa giu-  
guere a li Ottava, e Terze alle Sette.

Vdiamo



Vdiamo hora dir sua ragione la Quarta, e difenderli dalle accuse, che la vogliono rea: E cominciando da quest' ultima, dell' essere vna semplice empitura; ella il nega, e ne ha ogni ragione: percioche non è la Quinta, che con la giunta dello spatio della Quarta, produca l'Ottava: ma l'Ottava essa è che produce la Quinta, e la Quarta a vn medesimo parto: perciò questa è secondagenita, nol nega, ma non illegittima. Oltre che piu si attiene essa all' Ottava, essendo in proportion Sesquiterza, che la Terza maggiore, accettata per buona consonanza, benchè vn grado piu lontana dall' Ottava, si come, quella ch'è di proportion Sesquiquarta.

Ma veniam piu alle strette. Dissonanza la Quarta? Qual dissonanza s'aggiugne a consonanza che tutta non la distemperì, e la guasti? Ma la Quarta, vnitasi con la Quinta, in che le nuoce? anzi quanto le giona? mentre ritien tutto il suo dolce di Quinta, e guadagna oltre ad esso il dolcissimo dell' Ottava? Guasta ella le Terze? coll' vna e l'altra delle quali produce l'vna e l'altra Sesta, pure amendue consonanti? Quanto poi si è al non adoperarla i Contrapuntisti sola, forse vorrebbe dirsi, non saperla adoperare. Non era egli gran maestro, e dottor nell' arte il Zerlino? ò non hebbe orecchi da musico quando sentì nel Violone toccarsi Quarte soauì si me fra'l basso e'l bordone, e fra'l bordone e'l tenore? O non l'heber que' tanti, la cui autorità addusse in difesa, e in commendatione di questa vn tempo sì volentieri accolta, oggi sì agramente ributtata consonanza? E quelle famosissime scuole de gli antichi Greci, che nella scienza armonica sottilizzaron d'ingegno, non dico piu di quello che facciam noi, ma piu di quel che intendiamo hauer fatto essi; non diedero alla Quarta luogo fra le consonanze? E Pitagora nel suo primo sistema, non ne accolse due dentro all' Ottava con vn Tuon trammezzo, che aggiuntosi hor all' vna, hor all' altra, la faceva Quinta? Ed io dò testimonio me stesso, d'hauer piu volte veduto tremar la corda acuta d'vna Quarta ben accordata, al toccarne la bassa; cio che mai non m'è auuenuto con veruna specie di dissonanze.

Queste ragioni che ho fin qui allegate per l'vna parte di chi accusa, e per l'altra di chi difende la Quarta, a me, e spero che

che ad ogni altro, parran di tanto peso al prouar prò e contra, che li haurà per lo migliore d'amendue le parti il venir daccordo a compositione; concedendo alla Quarta l'essere Consonanza, non però da sè sola, come il son tutte l'altre, ma sempre in beneficio altrui: perciò aggiunta alle due, fra le quali ha il suo luogo, e sono, dall' vn lato la Terza, e dall' altro la Quinta.

Hor le Consonanti imperfette, che son le Terze, e le Seste, delle quali mi riman qui a dire, darebbono a chi il volesse vn gran che discorrere, e litigare co' maestri del contrapunto, sopra l'esserui Tuoni maggiori, e minori, e le Terze, e le Seste non douersi comporre indifferentemente de gli vni e de gli altri: Nè poterli il Tuono diuidere per metà essendo proportion del genere, che chiamano *Sopraparticulare*, che nol comporta: e da questo seguire, che partendosi il Tuono in due scimittoni, l'vn maggiore che è l'Apotome de' Greci, e l'altro minore ch'è il Diesis; quella ha piu di quattro, e meno di cinque parti, e questo, piu di tre, e meno di quattro; e quel piu e quel meno, non hanno il quanto possibile a determinarsi: E tante altre di così fatte sottigliezze dell' armonia scientifica, che se ne sono composti libri dottissimi, i quali rinfiacciano a' Contrapuntisti i non pochi falli che commettono nelle non legittime misure che danno alle consonanze. Ma essi, come dicemmo al principio, tutto difendono coll'insensibile che sono quelle minutie: e ne dan testimonj gli orecchi; a' quali se le lor consonanze aggradano, che altro si vuol dalle perche sien buone?

Quanto dunque si è alle Terze, elle sono la piu vtile consonanza che habbia la musica. Entran per tutto, e vi stan bene: e percioche non istuccan col troppo, come fa il sonerchio dolce melato dell' Ottaua, e in parte ancor della Quinta, ie ne adunano quante si vuole; e salgano ò discendano pari, ò si vengano incontro, ò si allontanino, ò vadan di passo, ò di salto, tutto lor si permette, si come a quelle, che non soggiacciono a certe leggi, che il sanio giudicio de gli orecchi ha fatte prescriuere alle consonanze perfette. Hauui poi vna d'esse ch'è detta Maggiore, peroche in fatti l'è, sì come composta di due Tuoni interi: e questa è sonora, brillante, ardita.

L'altra,

L'altra , che si forma d'un Tuono e d'un Semituono , è chiamata Minore : e questa dà nel passionato , nel languido , e nel molle . E come la prima con quel suo spirito viuo e allegro , così questa col suo malinconico , e fiuole , marauigliosamente gouernano qualunque soggetto prenda a trattare la musica : massimamente , che il viuo della Terza maggiore non le toglie il graue doue è bisogno . e'l malinconico della Minore non le scema l'amabile , e'l soaue .

Questo medesimo il possono in non piccola parte ancor le Sette : peroch' elle altresì , come le Terze , son due : l'vna Maggiore , in cui entrano quattro tuoni e vn semituono : e la sua forma è fra numeri  $5 - 3$  . l'altra Minore , perche ha sol tre tuoni interi , e due semitoni , ed è compresa da numeri  $8 - 5$  . Hor delle Sette v'ha chi crede ch' elle sieno entrate nella Musica per la porta falsa ; perche la proportion dellor numeri si appartiene al genere che chiamano *soprapartiente* , ed è doue il maggior de' due numeri comprende tutto il minore , e oltre ad esso intero ne soprauanza vn tanto , che per quantunque moltiplicarlo mai non giugne a pareggiarsi col tutto a cui soprauanza : e tali sono  $5 - 3$  ,  $8 - 5$  , che habbiamo veduto essere i termini delle sette . Non così il Molteplice da cui nasce l'Ottava , non il sopraparticolare , da cui habbiamo la Quinta , e le due Terze . Ma tuttocio nulla ostante , dico , le sette essere entrate nella Musica per la porta reale , ch'è quella delle orecchie : le quali , come già dimostrammo nell'auuenuto a Pitagora , non riceuono esse dall'armonica speculatiua le leggi di quel che de' lor piacere , ma di quel che lor piace è vfficio della speculatione il trouarne dentro alle proportion de' suoi numeri , se non puo il uerchè , almeno il come .

(A) *Plin.* 2. lib. 7. *Epist.* 17. *Celeri*

(B) *Lib.* 1. *Harmon.* cap. 3.

(C) *De Symp. & antip.* cap. 14.

(D) *Lib.* 3. *de Ira* cap. 8.

(E) *Dial.* 1.

(F) *Part.* 3. cap. 5.

*Si disputan due celebri quistioni: Se la velocità del moto sia l'immediata cagione dell'acutezza nel suono: e se il suono acuto si contenga nel graue, e n' esca a far sentire varie note in consonanza.*

## CAPO TERZO.

**D** El Graue, e dell'Acuto nel suono, non può discorrersi altrimenti di quel che facciamo del Grande e del Piccolo nella Quantità, e del Tardo e del Veloce nel moto: cioè *Per comparatione*: essendo vero, che vn medesimo suono può chiamarsi graue, e acuto, come vna medesima quantità, grande, e piccola, e vn medesimo moto, lento, e veloce, rispetto ad vn maggiore ò minor termine col quale il compariamo.

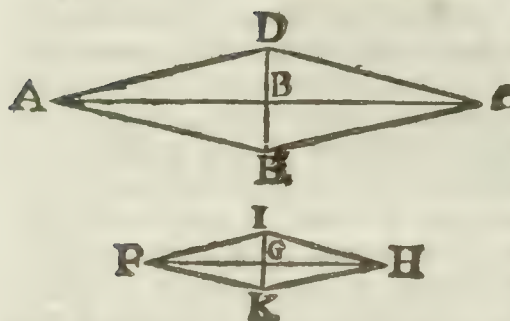
Così ben potrà dirsi, che il soprano è acutissimo, se si riscontra col Basso, perocchè la più bassa corda che il soprano può giugnere a toccare, mai non è bassa quanto la più alta del Basso: anzi tra questa e quella v'ha de'gl'interualli vuoti che le discostano. Meno acuto il diremo rispetto al Tenore, a cui se non arriua, gli si auuicina: e ancor meno a paragon del Contralto, col quale ha qualche corda commune, e tanto può discender l'vno, e salir l'altro, che amendue si truouin pari sul medesimo piano, a far questi col suo acuto, quegli col suo basso, l'vnifono,

Poichè dunque non v'è grado nè misura assoluta, per cui si costituisca, e si determini vn suono a non potersi dir mai altro che graue, ò non mai altro che acuto; ma fra i termini estremi, fissi (se pur sono in natura: il che nou è ageuole a prouarsi) del primo sensibile nell'acuto, e dell'ultimo nel graue, ogni suon di mezzo ha necessariamente e sopra e sotto altri suoni, co'quali poter essere comparato, e rispetto a gli vni, dirsi acuto, rispetto a gli altri graue: Perciò si è preso da gli antichi vn conuenueuol partito, d'esprimere le differenze de' gradi della più ò meno acutezza, e grauità del suono, con quegli della Velocità, e della Tardità de' moti che



che il cagionano, e son possibili a contare. Poi facendosi ancora piu verso il materiale, si è venuto dal Moto al mobile, e non senza ragione, conciosiecosa che i *Corpi sonori* (presupposte le debite condizioni) quanto piu grandi, tanto al muouersi sieno piu lenti: e'l muouersi piu lento fa suon piu grane: sì come all'opposto, il suon piu veloce dal corpo sonoro piu piccolo. E di qui è il correre d'vna scambieuoile proportion, hor diritta, hor riuolta, fra corpo a corpo, moto a moto, e suono a suono: e corpo a suono, e moto a suono, e a corpo. Come a dir nell'Ottaua; i numeri della cui forma sono, Due, e Vno: doppio in acutezza n'è il suono, doppio in velocità il moto, sottodoppio in grandezza il corpo: peroche due palmi di corda sonora, sono il doppio d'vn sol palmo, e di questo sol palmo doppia è la velocità del moto, facendo egli due vibrationi in quel medesimo tempo che i due palmi ne forniscono vna sola, e per la doppia velocità del moto, che il palmo ha, doppia è l'acutezza del suono. Nè solamente è vero che vna corda sonora (A) *Dimidia in quantitate duplex est in acumine*, come disse Boetio: ma vera, vniuersalmente è la regola, che il medesimo statui quini appresso: *Et spatij, & acuminis semper ordo conuersus est. nam tanto est ebor da maior in acumine, quanto fuerit minor in spatio*. Il proposto fin hora tiene assai del buono, e del vero: il rimanente, per quanto a me ne paia, ha necessaria qualche benigna interpretatione, per cui mano si medichi quel che che sia di non vero che vi possa apparire per entro; e non si ferisca d'vn punto la reputatione di que'grandi antichi, e de'parecchi moderni, che rendutisi all'autorità, massimamente d'Aristotele, e di Platone, insegnano vniuersalmente col Timeo di questo, che, *Motio quidem Velox, Acuta prouenit: Tarda, Grauis*.

Hor qui primieramente a veder prouato, se il suono acuto si genera, solo, e in tutto dal mouimento veloce, o se prouen da altra cagione; sian nella presente Figura due corde. l'vna A B C di due palmi: l'altra F G H d'vn solo: pari in grossezza, e tese vguualmente: non riman dubbio, che *Dimidia in quantitate duplex erit in acumine*, come diffiniva Boetio. Tiran hora B fino a D, e G fino ad I, con tale auuedimento;



che B D sia spatio doppio di G I: e percioche G I è vguale, ò facciamo che il sia a G K, fin doue la corda vibrandosi, giugnerà, ne siegue, che D B sia vguale ad I K, e per consequente D E coppia del medesimo I K. Comincin

hora a vibrarsi nel medesimo punto di tempo amendue le corde, ne auerrà, che mentre D giugne in E, I sia ito in K, e tornato in I: e mentre E torna in D, I sia di nuouo corso in K, e tornato in I: che tale è il muouerfi delle corde all'Ottaua, che la sottodoppia ad ogni due vibrationi, habbia da vnirsi a battere verio il medesimo fianco della sua doppia. Hora lo spatio I K preso quattro volte, è in tutto eguale a D E preso due volte: ed I ha corso il suo spatio quattro volte, e D il suo due volte, e cio nel medesimo tempo. Adunque l'vnica vibratione della corda A B C, e le due dell'F G H, sono equidisturne, ed equiueloci. Ma la corda F G H, è il doppio piu acuta di suono che l'A B C: adunque non è la velocita, quella che dà l'acutezza, nè la tardità la grauezza; e quel *Motio quidem velox acuta prouenit, tarda autem grauis*, non è da volerfi intendere come posto in qualità di cagione, ma puramente di segno: cioè, in quanto il suon piu acuto prouiene da vn corpo piu piccolo, e questo quanto piu piccolo, tanto è piu ageuole e piu presto a muouerfi, e piu spesso mouendosi, terir piu souente l'aria, e l'aria piu souente percossa da vn tal corpo sonoro piu piccolo, ha per natura di concepire il suono tanto piu acuto, quanto il battimento è d'vna minor parte di sè, e piu frequente. Così, per finirla, l'acutezza del suono prouiene immediatamente dalla frequenza delle vibrationi della corda minore, e dalla minor porzione dell'aria ch'è percossa (e di questa si vuol far conto) non dalla velocità del vibrarsi: hauendo questa nel modo che si è mostrato, il moto equiueloce in amendue le corde.

D'vn altra quistione truouo essersi fatto, e pur tutt'horas farsi

farfi vn bel ragionare fra'dotti. Questa è, se il suon graue sia grauido dell'acuto, e sel chiuda nel ventre, e ne lo schiuda a suo tempo. Peroche, facciamo ch'io tocchi vna qualunque corda delle piu basse, se voi oltre al suon naturale ch'ella ha renduto, ne vdiste balzar fuori vn Ottaua, e vna Dodecima, e vna Decimaquinta, e poi vna Dicesettesima, che monta vna Terza, sopra le due Ottaue, vi segnerette all'vdir per aria tanti spiriti, che tutti eran in corpo a vna corda: e ammirereste il buon ordine dell'uscir l'vn dopo l'altro, sì come è debito alla ragione delle consonanze con che sempre piu verso l'acuto si accordano fra loro, e col basso. Hor questo (dicono) auuiene in fatti: e tanti suoni appunto si producono da quel solo primo della corda che fu toccata. Adunque è a dire, che, se n'escono, v'erano: e perche tutti sono l'vn piu acuto dell'altro, sarà vero vniuersalmente, che in ogni suon graue si contiene ogni suono acuto.

Quanto alla verità del fatto, cioè, dell'vdirsi, e diuiderfi in vn suono tanta diuersità di suoni in consonanza, e Ottaua, e Dodecima, e Quintadecima, e Dicesettesima, il Mersenne ne dà i suoi medesimi orecchi omni exceptione maiores, testimonj giurati, sopra la sperienza fattane cento volte: e con tanta fedeltà, e sottigliezza nel diuisar que' suoni, ch'egli è giunto a notarui per fin la Ventesima maggiore: ch'è stato niente meno che hauer ne gli orecchi vn saggiuolo armonico, che si sbilancia per fino con la ventesima parte d'vn gran di suono. Ben sauiamente v'aggiugne, che non tutti i circostanti amici, dotti, e musici, vdiuano quello stesso che egli: ma chi niente altro che il semplice e puro suon naturale della corda toccata; chi l'Ottaua, ò qualche non so ché da parerlo. Ma Aristotele hauerle ben egli vdate: onde fu l'accennario in diuersi Problemi della dicennouesima settione. Vero è che con piu felice orecchio al sentir de suoni, che occhio al vedere onde venissero: mentre ne allegò per ragione, Il contenerfi che fa il suono acuto dentro al graue: altrimenti, senon v'era, come n'è uscito?

Hor qui noi habbiamo due quistioni alle mani, e si vogliono decidere prima l'vna, e poi l'altra. Quella sia, se veramente il suon graue contenga in sè l'acuto, ò l'acuto il graue.



ue. Questa, se d'un suono n'escia vn altro. E quanto si è alla prima, il mio risponderle tutto riucente a qualunque sia il diuerso de gli altri, è, Nè il suon acuto contenerli nel graue, nè il graue nell'acuto: e che la voce *Contenersi*, contiene auuoluppate e confuse diuerse forme di contenenza, che siuoluppate: e distinte fra sè, mostrano la quistione proposta esser vana, e poco dicciuole a filosofo il disputarla.

Per quello che io ne sappia, nim di quanti v'han messo dentro il capo, e le mani, è proceduto in cio per via di contenenza Virtuale, Potentiale, Eminentiale, e somiglianti che si usano nelle scuole; e non puo negarsi che non si truouino in natura: e quel che il Filosofo accennò, dicendo, Il suono acuto contenerli nel graue, come l'angolo acuto nell'ottuso, non si vuole intendere altro che materialmente; il che auuiente qualunque volta vn effetto si truoua inchiuso nella sua cagione per modo, che questo non puo hauersene altrimenti, che quella non s'intenda distutta: percioche si conteneua in essa come parte, non come virtù d'essa. Virtualità di potenza, si mette in atto d'operatione, salua, e intera nel suo essere la potenza: e non che distruggerli, ò diminuirli, mane, diuen piu perfetta: come il sole rispetto al calore; posto ch'egli non sia formalmente caldo. Non così l'angolo ottuso. Toltone via vn retto, egli già piu non è, nè si puo intendere altro che per ingannar la fallacia della mente, rimanere angolo ottuso. Hor secondo questa maniera di contenenza materiale, procedono i sostenitori del suono acuto contenuto in corpo al graue, e non al contrario, che il graue sia possibile a chiudersi dentro l'acuto.

Quello (dicono) è realmente contenuto, e inchiuso in vn altro, che puo trarsene, e separarsi come parte da vn tutto. Così vn palmo si contiene in tre, perche puo torrensene vno da tre, e ne soprauanzano due. Non potra mica dirsi, e dir bene; in vn palmo contenersene tre, perche ad vn palmo possiamo aggiugnene due, e saran tre. Così appunto del suono. Se da vna corda sonora ne togliam la meta, questa ci rende vn'ottaua in acuto: se due terzi, vna Quinta, se tre quarti, vna Quarta, e così dell'altre consonanze impertette. Tutto si fa togliendo da quella prima corda hor vna, hor vn'altra parte  
dilei:



di lei : adunque come tutte v'erano nella quantità , conuien dire altresì che tutte vi si conteneuan nel suono . Ma l'acuto , perche diuenga piu graue , gli si vuole aggiugnere quel che non ha : cioè vn altrettanto di corda perche renda l'Ottaua piu bassa ; due terzi per hauerne la Quinta , per la Quarta tre quarti . Hor come mai potrà dirsi ch'egli contenga il suono , di cui non ha la materia senza la quale non gli è possibile il formarlo ? Dunque riman dimostrarato quel che si era proposto , Il suono acuto contenersi attualmente nel graue , il graue nell' acuto non v'essere in atto , nè contenersi in potenza : perciò , in quello sentirsi sonar l'Ottaua , la Dodecima , la Decimaquinta tutte all' in su : in questo , mai nè pure vn zitto che cali vna mezza nota piu basso .

Ma se , tutto cio nulla ostante , si vuol dar luogo all' Acuto per dir sua ragione , egli comincerà dal domandare , chi è piu immediato per ordine di natura alla produzzione del suono , il Corpo mobile , o il suo moto ? la corda materiale , o la sua vibratione ? E' indubitato a dire , che il moto ; sì come quello da cui il corpo ha l'anima onde ancor si fa egli viuo , e sonoro , e riceue , e rende lo spirito per cui diuene armonico: altrimenti senza esso , che altro è , se non corpo mutolo , e morto ? Se dunque è piu da presso al suono , e piu gli si appartiene il moto , che il corpo ; che dee farsi , perche il moto del suono acuto diuenga moto di suon piu graue ? non gli va tolto della velocita , o a dir piu vero , della frequenza delle vibrationi , come al corpo , perche renda suono piu acuto , gli si toglie vna parte del corpo ? Adunque così al moto del suono acuto si liena perche diuenti graue , come al corpo del suon graue si toglie perche diuenga acuto . Ma il graue non perciò si contien nell'acuto : adunque ne anche perciò puo dirsi che l'acuto si contenga nel graue .

Faccianci hora a discorrere co' principj piu immediati alla causa , cioè con quegli della ragione armonica , e forse al lor lume si mostrerà euidente la fallacia del presupposto , e non mai prouato rinchiudersi del suono acuto nel graue . Al toccare della corda bassa sentasi ( come voglion que'dotti ) la sua Ottaua in acuto . Hor ogni Ottaua , secondo la sua forma , vien costituita da numeri Vno e Due , significanti le due vibra-

vibrationi che de' fare la corda acuta, mentre la graue doppia in lunghezza, e sottodoppia in numero di vibrationi, ne fornisce vna sola. Se dunque hora la corda graue suona da acuta in quanto suona da ottaua, necessario è a dire, che hora faccia due vibrationi, done prima al medesimo tempo ne fornua vna sola. Ma due vibrationi sono il moto della metà della medesima corda, adunque ella si vibra con la sola metà di sé stessa, e l'altra si sta immobile e cheta: il quale, come altroue dicemmo, è vno suonone sì grosso, che non puo entrare in mente, nè uscir di bocca a Filosofo. Molto meno quest'altro: Che vibrandosi tutta la corda, ma più lentamente, quella lentezza le vaglia per altrettanto che s'ella fosse la sola metà di sé stessa in lunghezza. Tutta la scuola de' gli Armonici si tuerà gli orecchi, per non vdirlo: conciosiecosa che corra fra essi per conceduto, che come gli archi delle ondationi d'un pendolo, hor sieno grandi, o piccoli, e veloci i grandi e lenti i piccioli, pur, cio nulla ostante, gli vni e gli altri sono, o passano per isocroni, cioè fatti in tempo eguale: similmente le vibrationi d'vna medesima corda, tanto le maggiori veloci, come le minori più lente, si contano per equiditurne. Tal che se il fin qui detto è vero, ne siegue dimostrato impossibile a contenerli il suono acuto nel graue: douendosi maggior frequenza di vibrationi al suono acuto, e minore al graue; nè potendosi le vne e le altre hauere da vn medesimo fusto di corda non variatene le circostanze.

Bel piacere, a dir vero, farebbe, cantando vn Basso, sentirgli ripetuta a nota a nota la sua medesima parte dal Tenore, dal Contralto, dal Soprano, natigli in bocca dalla sua stessa voce; la qual volendo egli solleuare tant'alto, nol puo. Che se questo è privilegio conceduto solo al suon delle corde (e così voglion che sia) *Risum teneatis amici*, al sentire la veramente strana speculatione con che si è giunto a dimostrare, Vna sola corda poter rendere il suono di molte corde, e non mai altrimenti, che digradando verso l'acuto: peroche, Vna corda (dicono) è in potenza tante corde minori di quante ella è maggiore in grossezza. Hor essendo ogni corda vn cilindro, quanti minor cilindri, che tutti habbian commune il medesimo asse, se si possono concepire in corpo, come can-

nelli

nelli l'vn dentro l'altro , per tante corde quella sola corda ha valore , e potenza . E percioche l'vna è necessariamente piu sottile dell'altra , essendo l'vna inchiusa nell'altra, di qui è il sentirne i suoni sempre piu acuti .

Scambiasi la voce *Sentirne* con quest'altra d'*Imaginarne*, e tutto è vero . Peroche douendo essere della stessa conditione l'effetto, cioè il suono ch'è prodotto, e la cagion che il produce , mentre questa sono le diuerse corde sottili non esistenti e reali, ma solo immaginate dentro la grossa , adunque non esistenti e reale ma solo immaginato e fantastico dourà essere il suono che ne prouiene. Ma sieno etandio realmente diuise non solamente distinte ; sieno contigue , e incannellate l'vna dentro l'altra le scorze di quelle corde che si fingono nella grossa, mentre elle vibrandosi tutte inuicem non percuotono l'aria con altra superficie che quell'vna sola che le inuolge , e le fascia, tutte in vn medesimo corpo , che varia di suoni, e di consonanze possono elle produrre ? se due corde attorcigliate, come tal volta si fa nelle cetere , e negli arpicordi, non rendono altro che vn suono proportionatamente piu graue, ne daran cinque ò sei differenti le altrettante che non vi sono in fatti, e pur essendoui comporrebbono vn sol corpo ?

Percioche dunque il suon graue , e l'acuto , riceuono i lor gradi dalle piu ò men frequenti vibrationi , e percotimenti dell'aria : nè puo vna corda , durante la medesima tensione , farne hor piu hor meno dentro il medesimo spatio di tempo : necessario è a didursi , che quelle Ottaue , quelle Dodecime , e quell'altre tutte voci e suoni piu acuti che si odono ( da chi gli ode ) habbiano la lor cagion producente qualche tutt'altra cosa che sia estrinseca alla corda . E qui a trouarla , si è dato del capo nelle speculationi alla disperata : come a dire ; che l'aria percossa dalla corda, ripercuota ancor essa la corda : e con vn veramente inaudito miracolo di natura, l'aria diuen- ga corda , e la corda aria , quanto al ministero del sonare . Il modo poi dell'operatione , non vi affaticate il capo per inuenirlo ; perch'egli è sì occultissimo , che quanto piu si cerca meno si truoua . Così n'è paruto a quegli che si sono perciò riuolti ad vna piu pellegrina filosofia , Dell'esserui ( dicono ) in vn aria piu arie: e secondo diuersi gradi della lor sottigliezza , diuesamente riceuere l'impressione del batterle che fa la corda

corda vibrandosi : e tutte rispondere a consonanza , perche la natura in ogni sua operatione è armonica. Di queste arie poi, le piu sottili , sonar piu acuto : e non tutte insieme,perche non tutte sono vguualmente disposte all'esser mosse : ma le piu sottili ( ch'è cosa incredibile a dire ) piu tardi : e quindi il salire i toni sempre piu all' alto , e vdirsene le voci piu acute . Forse perche l'vn aria batte l'altra , e'l moto , e'l suono procedono ordinatamente . Così eglino , in buona parte .

E ben forte si dolgono de gli Atomisti , che non contenti di non dar loro fede , ancora li beffino . Peroche (dicon questi ) a che far tante arie in vn aria , e tante machine di fantasia per muouerle con quelle vibrationi ineguali , e tutte fra sè diuerse forme , che alle diuerse forme delle consonanze sono dovute? la schietta e vera cagione dell'vdirsi que'suoni sempre piu acuti:eccola: Vibrandosi la corda sempre piu e piu debolmente, sempre ancora son piu sottili , e piu acuti gli atomi ch'ella gitta : peroche i graui , e di maggior corpo , abbisognano di maggior forza per iscocarli lontano: i sottili, e acuti, per la lor piccolezza, non richieggono tanto nerbo , e gagliardia della corda . Così procedendo successiuamente l'indebolir delle vibrationi , e l'vscirne degli atomi sonori sempre piu sottili , e piu acuti , necessario è a seguire nell' organo dell'vdito una sentatione di suoni sempre piu e piu alti .

Se queste vi paiono fantasie da non volerne oramaivdir piu, siane detto a bastanza . Quel che a me persuadono, è, non potersi rinuenir la cagione d'vn effetto, che io fin hora, per quanto ne habbia domandati parecchi gran maestri di musica, non ho trouato vero ch'egli habbia esistenza nè luogo fuor solamente nell'imaginazione : ond'è che ad altri pur di sottilissimi orecchi non auuiene di sentir nulla: ad altri pare che odono vn Ottava , ad altri nel medesimo tempo vna Dodecima , ad altri qualunque altra sia quella in cui piu affilano la fantasia . Hor qual pro dell'affaticarsi cercando la cagion reale d'vn effetto che per auuentura non si truoua fuor del pensiero di chi da se medesimo sel lanora ? Che se egli in fatti non fosse fallacia di mente , ma verità in natura , io non mi farei a cercarne la cagione altroue che dentro all'organo dell'vdito . Come ancor di quell'altro che si truoua al presso il dottissimo



## C A P O T E R Z O. 241

P. Dechales , che ogni corda , se leggermente si tocchi , suona piu acuto , che battuta gagliardo . Doue cio sia , non se ne puo attribuir la cagione alla corda : peroche facendo ella , comunque poco ò molto si agiti , sempre le medesime vibrationi , è necessario a seguirne sempre il medesimo suono : vario sol nella piu ò meno intensione , che non muta la specie , senon accidentalmente . A chi dunque parrà piu acuto quello che in sè stesso non l'è , senon all'orecchio , a cui per auuentura quel ch'è piu gagliardo sembri esser piu graue ?

(A) *Armon. lib. 4.*

*L'Vnifono essere il Mezzo de'suoni acuti, e graui. I Grani poter si fare acuti, e gli Acuti graui in tre maniere, che qui si appropriano alle corde: e sono Lunghezza, Grossezza, e Tensione.*

## C A P O Q V A R T O.

**B** En è cosa reale , e tenentesi a buone regole di proportioni , l'inalzar che si puo il suon graue all'acuto, e abbassare l'acuto al graue . Non che verun suono , acuto ò graue che sia , riceua in sè , come le qualità permanenti, qualche nuoua giunta , ò diminutione di gradi , per cui passi dal meno al piu intenso , ò da questo al piu rimetto . Essendo il suono essenzialmente ò moto , ò in moto , il mutarlo d'vno in vn altro , è piu veramente far cosa nuoua , che aggiugnere alla vecchia. Hor quanto si è al principio vniuersale d'ogni mutatione di suono acuto in graue , e di graue in acuto , l'habbiamo dalla dottissima penna di Boetio , colà doue scriuendone, (A) *Quoniam (dice) acute voces, spissioribus, & velocioribus motibus incitantur, graues verò, tardioribus, ac raris, liquet, Additione motuum ex grauitate Acumen intendi: Detractione verò motuum, laxari ex acumine Grauitatem. Ex pluribus enim motibus acumen quàm grauitas constat*

Quindi è necessario a seguire , che l'Vnifono sia il mezzo

H h

de'

de' suoni estremi: e che verso lui *Scende l'acuto*, e verso lui *Salga il graue*: e che giunti a scontrarsi in quel punto mezzano già più non v'habbia fra loro contrarietà, perche non v'ha differenza. Così lo stesso Boetio, poich'ebbe detto altroue: (B) *Omnis motus habet in se tum Velocitatem, tum Tarditatem. Si igitur sit tardus in pellendo motus, grauior redditur sonus. Nam ut tarditas proxima stationi est, ita grauitas contigua taciturnitati*: soggiugne appresso: *Que tarda est, Intensione crescit ad Medium: que acuta est, Remissione decrescit ad Medium*. Nè altro che l'Vnisono può essere quel Mezzo, doue il graue salendo, e l'acuto scendendo, si scontrano. Perciò ancora bevesta all'Vnisono il common titolo che gli si dà, di principio, o più dire più correttamente, di termine delle Consonanze: perciocchè egli è il punto fisso, dal quale i suoni quanto più si discostano, e tra sè fanno contrapositione di moto, salendo verso l'acuto, o discendendo verso il graue, tanto si rendon capeuoli d'articolare gli spazj che misurano le consonanze.

Perciocchè poi il moto che si prende ab estrinseco, è passione accidentale del mobile, e questo, secondo le diuerse abitudini in che è per natura, o si truoua per accidente, diuersifica l'impression che riceue dall'agente di fuori: quindi è il considerar che dobbiamo il corpo sonoro in ordine alla dispositione che ha per muouersi con più o meno velocità, o lentezza, che secondo il dimostrato poc' anzi, è quanto dire, in ordine al produr suono più acuto o più graue.

Tre dunque sono i principj possenti a diuersificare le vibrationi, gli ondeggiamenti, i tremori d'un corpo sonoro, in quanto tale: e parlerem qui in ispecie d'vna corda: perciocchè forse in lei sola tutti e tre que' principj possono esercitarsi, e dar lume a comprendere la loro operatione. Ma prima, è necessario di ricordare, che potendo hauer il suono quattro diuersità, che sono, *Acuto*, e *Graue*, *Gagliardo*, e *Debole* (che ancor si dice *Intenso*, e *Rimesso*) doue qui parliamo del diuersificare il suono, si vuole intendere sol nell' *Acuto*, e nel *Graue*: conciossiacosì che questi sieno, per così dire, i generi, che riceuono le differenze essenziali, in quanto l'acuto e'l graue costituiscono, diuersamente contemperati, diuersissime specie di Consonanze, più o meno perfette, secondo la varia

portio-

portione, e proportione , con che se ne permischian le parti . Ma l'Intenso , e'l Rimesso , son modi accidentali al suono armonico : e ne dimostra il vero quel rimaner che fa la medesima consonanza , ò dissonanza inuariata , tanto nel suono Intenso, quanto nel Rimesso : e'l poterli vna medesima nota cantare al medesimo tempo da due voci, vna gagliarda, e vna debole , le quali pero non comporranno fra sè consonanza , ma puro vnisono . I moti del suono Acuto , e del Grane, son come quegli de' Pendoli che habbiano il filo corto, ò lungo , e secondo esso fanno le vibrationi piu frequenti , o piu rare . Quegli dell' Intenso , e del Rimesso , son come l'andar di due Pendoli di filo eguale , ma l'vno ondeggianti largo per molti gradi del semicircolo , l'altro ristretto a poco spatio, e appena mouentesi : e pur cio nulla ostante cosi il grande e veloce corso dell' vno , come il piano e piccol dell' altro , si compiono a misura di tempo sensibilmente eguale .

Tornando hora a'tre sopradetti principj da mutare il moto, e variare il suon d'vna corda , eglino son la *Lunghezza*, la *Grossezza*, la *Tensione* : Io v'hauerei contato per quarto ancora il *Peso*, ò vogliam dire, la *Densità* della materia : conciosiecola che ella altresì niente meno di qualunque altro principio , operi il medesimo effetto del mutar tuono al suono . Ma forse sarà stato consiglio di que' dotti che l'hanno esclusa , ò tralasciata , il non voler confondere quel che tutto è di natura , con quello ch'è tutto d'arte . Di natura sono i metalli onde si filan le corde , l'vna tanto di suon piu profondo dell'altra, quanto l'acciaio , il rame , l'ottone , l'argento , l'oro , sono materia l'vna piu densa , e piu pesante dell'altra . Ma l'allungar le corde , il crescerne la grossezza, il maggiormente stirarle a misura determinata, ella è industria d'arte, e operatione di mano, e perciò attenentesi tutta a noi .

Puo dunque vna corda mutar mouimento armonico , cioè frequenza di vibrationi , coll' allungarla , e accorciarla, coll' ingrossarla , ò assottigliarla , collo stirarla , o allentarla , hor sia con pesi che le si attaccchino , ò a forza de' buscheri che han la medesima potenza che i pesi , e il medesimo effetto . Bello è hora a vedere quali regole offèrni la lunghezza , quantita grossezza , e quali la tensione, per giugnere ad hauer tra due

corde tanta velocità di moro , e frequenza di vibrationi nell' vna, e tanta lentezza e rarità nell' altra , che sia intallibile il prouenirne vn Ottava, vna Quinta , ò qualunque altra delle consonanze imperfette vogliamo , tanto semplici , quanto composte .

A questo niagisterio, non si è giunto per ispeculatione che l'habbia trouato veggendolo *In causa* , come suol dirsi, e dimostrandolo per ragione *A priori* . La sperienza co' suoi effettice l'ha insegnato : e noi , scorti e ammaestrati da essa, siam venuti formando regole generali, dimostrate vere *A posteriori*, dallo scambicuoale e fedel corrispondersi che tra sè fanno la tal cagione, e i tali effetti . Così habbiam da gli antichi , che Titagora, stato il primo legislator della Musica, distese corde lunghe , e corte , formò vasa gran li, e piccole, di pose canne grosse , e sottili, bilancio pen graui , e leggieri , e con filosofica pazienza venne sperimentando , co itraponendo , esaminando, fino ad hauere oramai con sensibile euidenza verificate le misure , le tensioni , le capacità, e grandezze di que' corpi , che vibrati , ò battati , si rispondeuano quali in Ottava , quali in Quinta, e così dell' altre minor consonanze : e veduta la stabilita delle proportioni sempre le medesime in tutta la varietà di que' corpi sonori , costituile leggi , e i canoni , co' quali formò il corpo della scienza Armonica, mista di speculatiuo , e di pratico . Nè altrimenti che per istudio d'osservationi , e di sperienze si è proceduto in quest' vltima età , nell' ordinar che si è fatto la nuoua , e così ben regolata filosofia de' Pendoli : per istatuire a qual determinata proportionione si corrispondano le lunghezze del filo ch'è semidiametro de' loro archi , e il numero delle loro ondationi .

Il primo , e semplicissimo variar che si puo il suon delle corde , è Allungandole per lo Graue , ouero accorciandole per l'Acuto : nel che camina senza verun inciampo questa proportionione fra due corde vguualmente grosse , e vguualmente tese, che *Come corda a corda in lunghezza così è suono a suono in grauità* . Adunque fra due corde l'vna doppiamente lunga dell' altra , come a dire, l'vna due palmi, e l'altra vno, si hauran due suoni , l vno il doppio piu graue dell' altro, cioè l' Ottava : Fra vna lunga tre palmi, e l'altra due, si haurà la Quinta ,



ta, ch'è di ragion Sesquialtera: e così dell' altre imperfette.

Perche poi riesca vniuersalmente vera questa proposizione, del corrispondersi le lunghezze delle corde con la grauità de' suoni, conuien che ne sia la cagione, il corrispondersi scambievolmente la tardità, e la prestezza del moto; o per meglio dire, la rarità, e la frequenza delle vibrationi, con la lunghezza, o breuità delle corde. Quanto più si allunga vna corda, tanto ella si muoue più lenta, tanto ha le vibrationi più rare, tanto meno ferisce l'aria col numero delle percossè, tanto il suono è meno incitato, e perciò più graue: *Nam ut Tarditas proxima stationi est* (dicea poc' anzi Boetio) *ita Grauitas contigua taciturnitati*. Al contrario, quanto più si accorcia la corda, tanto ne dinengono le vibrationi, più spesse, l'aria, percossa più volte; il suono, più incitato; il tuon più acuto.

Il Gallenai, hor sia tua sperienza, hor d'altri (già che ancor altri l'appoitano) distende vna corda lunghi ssima, e la tocca, e la vibra, e nota in qual misura di tempo compie vna vibratione intera. Nonuniam questo spatio di tempo vna battuta di polso. Poi diuide la sudetta corda in due parti eguali, e truoua, che vna di quelle due metà fornisce due vibrationi intere in vna medesima isocrona, e vguale battuta del medesimo polso. Torna a sottodiuidere vna di queste due metà, sì ch'ella è vn quarto della corda intera, e questa, dentro al medesimo spatio della prima battuta del polso, fa quattro vibrationi: e così sempre verso il meno della corda, procedendo per metà e metà, truoua nella minore le vibrationi doppie, e'l tuono doppiamente più acuto, che nella metà precedente.

Altri ci si è prouato, e il Merfенно, che ne fa vna lunga spositione, da questa sperienza per falluole, se non finta: quanto al poter dimostrar con essa l'accutezza del suono con la velocità del moto, e la frequenza delle vibrationi. Conciòsiacò che, quando i guizzi della corda posson discernersi, e numerarsi, la corda non suoni, sì come non tesa quanto è bisogno per ferir l'aria, e rompendola con la forza dell'impeto, farla sonora: e questo è vero. Quando poi la corda si è accorciata per metà e metà, tanto che suoni, allora le vibrationi son sì veloci, ch'è del tutto impossibile il contarle: e an-

cor questo è vero . Adunque mal si farà , volendo ridurre a dimostratione sensibile quel ch'è fuor del possibile alla sfera naturale del senso .

Per quanto nondimeno a me ne paia , non si vuol dar per inutile quel che si vede , doue egli serua di scorta da far giugnere a veder col senno quel che non si puo vedere col senso . Come a dire nella materia de' Pendoli: Appeso vn corpo graue ad vn filo, fatelo dondolare per su e giu , com'è necessario che faccia, piu o men largo, secondo la sospinta di mano che gli darete : e facciano che glie la diate con tanta forza appunto, che prima di posarsi, vada e torni ondeggiando per aria quattrocento volte . Noi diciamo che quelle quattrocento vibrationi , tutte sono equiueloci, e che tanto è il tempo che spende la prima , e massima, nel correre , e ricorrer che fa per quasi i due quadranti del mezzo cerchio, quanto l'ultima che si muoue per vno spatio appena sensibile . Percioche, come a me par vero, si contempera con egualità di scambieuoie proportioni , l'eccesso dello spatio con la lentezza del moto dell' ultima , e la velocità del mouersi della prima , con la piccolezza dello spatio dell' ultima .

Questo discorso , ancor che non sia dimostrato, non è pero che non sia ben pensato . Primieramente perche non puo dimostrarli che la cosa proceda , nè mai possa procedere altrimenti . Di poi, perche si corrispondono la cagione , e gli effetti . Peroche fingiamo che di quelle quattrocento vibrationi le prime cento si compiano in vn minuto d'hora ; se auuerrà che il secondo centinaio, e'l terzo, e'l quarto , si forniscano similmente ciascun d'essi in vn minuto, ne haurem di certo, che quattro centinaia di moti differensi l'vno dall'altro nella sempre minore velocità , pur cio nulla ostante , sono indifferenti, cioè vgnali , fra sè nella duratione . Ed essendo i primi cento moti prestissimi , equidiuturni a' cento secondi , e i secondi a' cento terzi , e quelli al quarto centinaio lentissimo , adunque gli vltimi cento lentissimi , sono equidiuturni a' primi cento prestissimi .

Se poi dal misurar que' moti a cento a cento , vertemo a cinquanta, e a venticinque per volta , e le sedici milite del tempo de' venticinque , riusciranno ciascuna eguale all'altra ,  
e tutte

e tutte sedici insieme accolte , ci daran quattro minuti , non fara egli probabilitissimo il dire , che tutte le quattrocento vibrationi del pendolo , e le veloci , e le tarde , e le mezzane , sono equidistanti ? e cio per qual altra cagione , che l'addotta poc' anzi . Hor similmente le corde : se vediam raddoppiarsene le vibrationi nel secondo , terzo , quarto diuiderle per metà ; e che cento palmi di corda in vn battimento di polso , danno vn sol guizzo , e cinquanta , due , e venticinque , quattro ; doue proseguendo a diuidere per metà , giungiamo a non poterne l'occhio seguir la prestezza , e distinguere le vibrationi , che altro puo ragioneuolmente presumersi , e giudicarsi , senon che ancor le ultime si mantengono su l'andar delle prime ? Conciosiecosa che già rimanga prouato per sensibile euidenza , che velocità e lentezza , gran moto , e piccolo , spatio lungo e briue , possono accordarsi con egual portione di tempo . Ma la ragion piu pollente a dimostrare il raddoppiarsi delle vibrationi in ogni dimezzarsi di corda , è il sensibile inuariabilmente sonar l'Ottaua , cio che non sarebbe possibile a seguire , doue non si aggiugneste altrettanto di velocità al moto d'vna corda , quanto le si toglie di quantità .

Di tutt'altra maniera procedono i due seguenti modi di variare il suono : l'vn de' quali si opera dalla *Grossezza* della corda , e l'altro della *Tensione* . Vna corda lunga il doppio d'vn'altra , vguualmente grossa , e vguualmente tesa , rende con lei l'Ottaua , come habbiamo detto . Non cosi auerrà che la rendan due corde vguualmente lunghe , ma l'vna il doppio grossa , o il doppio tesa che l'altra . Peroche a voler che due corde Lunghe , e Tese del pari , diano Ottaua fra sè a forza di Grossezza , è necessario , che la graue sia quattro volte piu grossa che l'acuta ; E a voler che due corde Lunghe e Grosse del pari , diano Ottaua fra sè a forza di Tensione , è necessario , che l'acuta sia quattro volte piu tesa che la graue .

Dal che primieramente si vede , la Tensione , e la Grossezza , esser principj , e cagioni d'effetti fra sè dirittamente contrarj , mentre quella produce velocità , e questa mette tar l'anza nel muouerli della corda : e'l fanno così l'vn principio come l'altro , con misura di scambieuole egualità . Peroche douendo nella formation dell' Ottaua farsi le vibrationi delle due corde



de più frequenti il doppio nell'vna che nell'altra, quattro volte tanto di corpo, con la grossezza, ritarda per metà il muouersi della graue: e similmenre, quattro volte tanto di peso, o di forza, con la tentione, l'accelera nell'acuta: e così per vie contrarie si giugne al medesimo fine, di vibrarsi la corda acuta due volte nel medesimo tempo, dentro al quale la graue si vibra vna sola volta: ch'è sonar l'Ottaua, la cui forma, il catenatualio è fra due, e vno, cioè, doppio.

Dissi poc' anzi, e parmi che non senza ragione, questi canoni così ben regolati, così bene intesi, essersi stabiliti, non diducendoli come conseguenti di ragione a priori, ma formandoli sopra il riuscimento delle sperienze fattene, e rifatteme da' tempi di Piragora fino a' nostri, per innumerabili volte: Perocchè a dir vero, qual ragion v'habbia per dimostrare, che da vn tal principio qual è la grossezza, o la tention della corda quattro volte maggiore (ch'è la ragion duplicata) debba necessariamente seguir tal effetto d'allentare, o d'accelerarsi per metà la frequenza de' moti, nè io posso vantar di saperlo, nè tallegarmi d'hauer trouato chi me l'insegni. Tanto più se si haurà in conto di vero quello che il Merlenno vuol che si creda alle sue mani, alle sue orecchie, a' suoi occhi, adoperatili a farne la sperienza: che la tentione di quattro libbre, e d'vna, non sia Ottaua legittima, e intera fra due corde parimenti lunghe, e parimenti grosse; ma le quattro libbre si congiungono ingrossare con la lor sedicesima parte, cioè con di più il quarto d'vna libbra: con la qual giunta necessaria ad hauere i numeri armonici dell'Ottaua; la Ragion duplicata esce de' termini, e perde la sua ragione. Se poi questo annien nell'Ottaua, chi saprà dirmi perche non ancor nella Quinta? La cui forma consistendo nella proportion sesquialtera, Tre, e Due, e dandoci la ragion duplicata Noue e Quattro, se quattro libbre non bastano all'Ottaua, basteran noue alla Quinta? E pare ò io mal discorro, ò secondo ragion naturale, così le quattro libbre dell'Ottaua, come le noue della Quinta, douerebbono riuscire anzi sonerchie che scarse. Conciosiècosa che, chi puo dubitare, che due corde (sien di minugia) tutto del pari lunghe e grosse, se l'vna è tirata da vna libbra di peso, e l'altra da quattro, ò l'vna da quattro e l'al-



tra da noue , la piu tirata non si assottigli piu , e muti corpo, base , e diametro al cilindro ch'ella è : dal che siegua , il richiederfi , come a piu sottile , minor peso , e minor tensione , ad hauerne due vibrationi per l'Ottava , e tre per la Quinta , mentre la corda graue di quella ne fa vna , e di questa due .

Quanto poi si e alla ragion duplicata della grossezza, truouo a mia gran ventura , vn maestro d'armonica , grande , quanto il gran volume che ne ha composto : il quale mi vieta il dubitarne intorno all' ingrossar delle corde , mentre la medesima necessit  si truoua ancora in altre materie sonore : come a dire : e me ne specifica vn effetto particolare : quasi io dubitassi del farsi , o n  , e non chiedessi la cagione del farsi . Sian, dice, due sottili piastre di stagno , di lunghezza eguale , ma larghe l'vna quattro , l'altra vn sol palmo . D'esse , conuolte a tondo , se ne formin due canne : elle senza piu che piantate in su l'organo si saran sentire accordate in Ottaua . Tutto sia vero : e vi si aggiunga: che i diametri delle basi de due cilindri che sono queste due canne , e le lor superficie , e i lor corpi , sono in lunghezza , in estensione , in solidit  tutto il medesimo che i due sottili cilindri delle corde , che lunghe , e tese vguualmente , suonano all' Ottaua per via di grossezza . Ma questo   ridire il modo dell' operatione , non renderne la ragione . Anzi pur , quanto al modo , forse non ben si appone al vero : e ne ho testimonio vn vecchio , e sperimentato maestro nell' arte del fabricare qualunque si voglia strana e gran machina d'organi : negante , le Ottau  di due canne di corpo eguali , ma larghe a regola di proportion duplicata , riuscir fedeli al battere , e accordare i tuoni , senza douersene emendar le misure : e piu da presso al buono riuscir due piastre di lunghezza e di larghezza l'vna il doppio dell' altra : come a dire , l'acuta, larga vn palmo , e lunga vn braccio : la graue, due palmi larga, e alta due braccia . Ho detto *Piu da presso al buono* , perche n  pur questa   misura infallibile , e vi si tocca vn *Quasi* , che toglie alle speculationi la baldanza del diffinir certo a douer riuscire in fatti , quel che in pensiero , o in carta si   ordinato con regole , che poi non accordandosi colle sperienze , chi non vede che han pregiudicio di farsiaci ? Cos  ancora il turar la bocca delle canne , si auuol-

na, ma non giugne in tutto a farne il suono vn Ottaua piu al fondo. Tutto cio sia detto in gratia di quel valent'huomo che si è creduto di sciorre il nodo delle corde dell' arpa, con quello niente piu sciolto dene canne dell' organo.

Al fin qui ragionato sopra i tre modi del variare il suono d'acuto in graue, e di graue in acuto, rimane a poterli fare, vna briue giunta d'alcune particolarita attenentisi a ciascul modo la sua. E primieramente: L'allungare vna corda il doppio dell' altra, con la quale diuien conionante in Ottaua, da chiaramente a vedere, il correr che fa vna medesima proportion, ma contraposta, e per cosi chiamarla, riuersata, fra i corpi, e i mouimenti di quelle due medesime corde: peroche quanto la maggior corda vince l'altra in lunghezza, tanto, rispetto a lei, perde in prestezza: e scambievolmente, quanto la minore perde in lunghezza a paragon dell' altra, tanto ne guadagna in prestezza. Dunque al medesimo tempo dentro al quale due piè di corda vanno e tornano vna volta, cioe fanno vna vibratione intera, la sottodoppia, ch'è la metà di lei, corre con vn piè solo, due volte il suo circolo, e fornisce due vibrationi intere. E percioche l'acutezza e la grauita del suono contano i lor gradi verso l'alto o'l basso co' numeri delle vibrationi, che è quanto dire de colpi che danno all' aria, per farla viuà e sonante, essendo le due percosse della corda d'vn palmo il doppio in numero che l'vna sola dell' altra corda lunga due palmi, quindi è il farsi da quella vn suono il doppio piu acuto di quell' altra sua rispondente: e questa è l'Ottaua nella sua vera forma. Nè punto altramente che nell' Ottaua riescon vere le medesime corrispondenze de' corpi, e de' moti, de' moti e delle vibrationi, delle vibrationi e de' suoni in qualsiuoglia altra specie di consonanze.

Quanto al secondo modo, ch'è ingrossare il suono coll'ingrossar delle corde. se ancor a voi, come vna volta a me, cadeste in pensiero di poter rendere la ragion fisica, del raddoppiarsi la grauita del suono, col crescere dell' vna corda a quattro volte tanta grossezza che l'altra, discorrendone in questo modo: Di due corde pari fra sè in tensione, e lunghezza, se l'vna sarà di corpo quattro volte maggiore dell'altra, noi hau-

remo in effè due cilindri , i diametri delle cui bafi faranno l'vno il doppio dell' altro, e altresì come i diametri le superficie . Adunque nelle vibrationi che verran facendo , verran percotendo l'vno il doppio aria che l'altro . Ma i corpi sonori è vniuerfalmente riceuuto per vero , che quanto son maggiori tanto suonano piu profondo , dunque si conuerrà dire , che doppia aria percossa ci darà vn suono doppiamente piu graue , il che quando sia, noi habbiamo vna cagion fisica immediata , a cui attribuire vn tal effetto .

Questa speculatione è vna machina , che non v'ha puntelli che bastino a tenerla in piè ferma sì , che so fiandole incontro non si atterri , e vada in fasci . Così le interuenne poiche io me l'hebbi lauorata in capo , e le contrapoli quell'altra consideratione . Sianui due corde , l'vna di minugia , l'altra di metallo : grosse , lunghe , e tese in tutto egualmente : ma la prima doura eifer leggiere , supponiamo quanto è vna dramma in peso , la seconda , quattro nè piu nè meno . Al toccarle amendue , le sentiremo accordate all'Ottaua , e pure vguagliissime ne' diametri , e ne' corpi , secondo ogni dimensione , , feriranno l'vna altrettanto aria che l'altra : ma l'vna il doppio piu spello che l'altra . Adunque in questo caso , noi di certo habbiamo , che il suono al doppio graue , non è cagionato dal percotermi aria il doppio maggiore dalla corda onde viene il suon graue al doppio di quel dell'altra che le consuona in acuto : mentre l'aria ferita non è piu di quello che sian le corde che la feriscono : queste sono indifferentemente vguali , e i suoni che ne prouengono , differenti , e disuguali .

Ne crediate che punto sia per giouare , il dare eccezione a questa isperienza , a cagion del procedere ch'ella fa per granità al peso , doue quella delle corde di minugia quadruplicate, va per comparatione di corpi . Peroche hauendo noi il peso quattro volte maggiore nella corda di metallo , rispetto a quella di minugia , e hauendo aria eguale percossa , e suono doppio in granità : e nella corda di minugia quattro volte piu grossa , hauendo quattro volte piu peso ; qual ragione potrà indurui a credere , che il raddoppiare la granità del suono prouenga dalla grossezza , e non dal peso ? mentre io pur vi mostro , che il peso quadruplicato , con egual grossezza, ope-

ra quel medesimo, che voi, hauendo in vna stessa corda quattro volte maggior peso, e grossezza quadruplicata, volete attribuirlo alla grossezza, e non al peso. Sarà dunque la gravità, non la mole del corpo quella che fa le corde più lente al muoversi, più rare al vibrarsi, più profonde al sonare.

Ancor nella terza maniera di variare i suoni, ch'è per via di tension delle corde, misurandone il quanto con le proporzioni che fra sè hanno i pesi che lor si appicciano al piede, si conuien cercare, se v'ha qualche cagion fisica, e immediata, alla cui virtù poterli attribuire gli effetti del variar suono le corde, secondo il loro essere più o men tese.

Ma prima (percioche nol truouo fatto da verun altro) mi recherai a coscienza, se non togliessi d'infra' piedi a chi legge Nicomaco il Greco, o de' nostri Macrobio, o Censorino, un pericoloso inciampo, da cader buona mente con essi nel medesimo errore che essi: cola doue raccontano le sperienze che Pitagora venne per assai de' giorni, e con isquisita diligenza faceuol intorno ad ogni varietà di corpi sonori, tutto inteso a trovare i veri numeri armonici, e in essi la proportion de' gl'intualli che formano le consonanze. Hor questi tre Autori, venuti a specificare la tension delle corde fatta per via de' pesi (*Chordas* (dice il Censorino) *æque crassas, parique longitudine diuersis ponderibus tensit*: e rifattene le bisognevoli sperienze, *Postremò deprehendit, tunc duas chordas concinere id quod est Diatessaron* (cioè la Quarta) *cùm earum pondera inter se collata, rationem haberent quam tria ad quatuor. Quæ Diapente dicitur* (ch'è la Quinta) *ubi inuenitur ponderum discrimen in sequenti tertia portione, quam duo faciunt ad tria collata*. E finalmente l'Ottaua, *Cùm altera chorda, Duplo maiore pondere quàm altera tenderetur, Diapason sonabat*. Più ciatto è Nicomaco nel rappresentar che fa l'auuedimento che Pitagora hebbe in questa osseruatione: specificando ancora i pesi per la cui diuersa tension hebbe l'Ottaua fra due corde prima vnifone: o furono dodici libbre appese all'vna corda, e sei all'altra: (D) *Atque ita in dupla ratione constituebat Diapason consonantiam, quam & ipsa gravitates ostendebant*. Quanto poi si è a Macrobio, (E) egli non va punto diuersamente, mentre applica alla tension delle corde quella medesima proportion de' pesi che hauea-



trouata eſſere fra'martelli, Seſquiterza, Seſquialtera, Doppia, per la Quarta, la Quinta, e l'Ottaua.

Così ne ſcriſſero queſti, e certamente non di veduta per l'esperienza ch'eſi mai ne prendettero: altrimenti non ſi farebbon fatti a dire, che di due corde vgnali in lunghezza e in groſſezza, l'vna ſonante a Pitagora due volte più acuto, con attaccarle dodici libbre di peſo contra le ſei dell'altra, mentre il vero ſi è, che per condurre due corde vgnali a ſonar l'Ottaua, biſognano a quell'vna d'eſſe che dourà far la parte acuta quattro volte più di peſo, che col tanto caricarla, tanto la tirino: e così le diano la miſura della tenſione che le biſogna. Per la Quinta poi noue libbre, e per la Quarta ſedici: perocchè queſti ſono i quadrati del due dell'Ottaua, del tre della Quinta, del quattro della Quarta. Così è riuſcito alle mille ſperienze che ne han fatte gli Armonici della noſtra età. Le libbre poi che qui nomino, e ſon miſura determinata, ſi vogliono intendere ſuſtituire al nome di qualſiuoglia altra ſpecie di peſo ſi adopera: che tutti indifferentemente ſon buoni, tol che la corda li ſoſſerisca ſenza ſchiantarſi: e fra eſſi corra quella proportion de'termini, che dà i gradi alla tenſione corriſpondenti a quegli del ſuono.

Disbrigati da queſto impaccio, paſſiamo ad inueſtigare l'effetto proprio della Tenſione applicata alle corde, e trouar la cagione immediata dell'affrettar loro il moto, moltiplicarne le vibrationi dentro il medefimo tempo, e allottigliarne il ſuono. Quanto dunque all'effetto della Tenſione; mi ſi offeriſce a dirne, ch'egli ſia Vn inuigorire col violento, il naturale di quella, per così dire, languidezza, per cui vna corda mal teſa è arrendeuoſe, e diſpoſta a laſciarſi, per poca forza che le ſi vſi, diſtor giu della linea, ſu la cui dirittura eſſa è teſa: dal che ſiegue, che diſtoltane con poca forza ab eſtrinfeco, con poco ſforzo ab intrinfeco vi ſi rimetta da ſè: e in queſto atto, il muouerſi, tanto è più lento, quanto la corda è più rilatiata; e quanto ella ſi muoue più lento, tanto fa più rade le vibrationi: e quindi il ſuon più graue. Tutto dunque all'oppoſto di queſti della *Lenchezza*, douranno eſſere (come in fatti il ſono) gli effetti che la *Tenſione* opera nella medefima corda. E primieramente, caricandola col ſuo peſo, quanto

meno piegheuoie , e snervata , tanto la rende in sè piu salda , e intirizzata . E questo puo auuenire che si operi dalla tensione , col torre alla corda vna particella di lei , e costringerla col rimanente a distendersi , hora che è piu corta , per tutto quel medesimo spatio che occupaua piu lunga . Sien bischeri , sien peni attaccati quegli che inacutissimo il suon d'vna corda ; nel farlo , i bucheri glie ne tolgono quel che auuolgono intorno al lor tulor : i peni la scorciano di quanto è quel che ne traggono fuori del ponticello . Tennone di corda , non si fa senza diminutione .

Doncodo ella dunque con meno parti di sè adeguarsi à vna lunghezza ( per così dir ) maggior di sè , e quelle sue medesime particelle che le si conuengono allungare , tenerle nondimeno tra se piu che dianzi ristrette , cioè vnite e torti contro alla forza che la tensione fa per disunirle ; da queste due necessita siegue la terza , di prouar la misera corda molto piu violento il vibrarla , ch'è torta fuori della sua dirittura , e incuruata da vn lato : peroche in quell'atto ella è costretta di farsi tanto maggiore di se stessa , quanto l'arco è maggior della corda torteiagli . Hor percioche ogni violento alla natura , dalla stessa natura si toglie con violenza , di qui auuiene , che la corda tirata con violenza da vn lato , nel rilasciarla , non solamente ritorni alla sua natural dirittura , ma sì eccessiuamente furiosa , che trasportata dall'impeto conceputo di sè medesima , nel liberarsi , trapassa fino al lato contrario quasi altrettanto di là dal mezzo : indi torna , e così va , e riuuene con quelle reciprocationi sempre diminuite di spatio , delle quali habbiamo ragionato altroue : e tanta piu o meno è la loro velocita nel muouerli , e prestezza nel replicarsi , quanto è maggior la forza da cui la corda è costretta di muouerli . L'energia dunque , e lo spirito , che quattro libbre di peso appiccate al pie d'vna corda le imprimono , per tutto le si diffonde , e ad ogni parte di lei applica la sua attione : la quale essendo attione di grauità , conuiene per conseguente , che ne sia l'effetto il tirarla giu verso il centro , su per la linea perpendicolare , per cui i corpi graui discendono : e ogni volta che la corda sia tolta giu di quella dirittura , ella è per così dire , caricata con quattro libbre di forza possenti a restituirla , e le mette in

te in atto quando si mette in moto . Se poi qualunque sia il peso che dà la tensione a vna corda , glie la comparta vguualmente per tutto , onde sia vero il dire , ch'ella è tutta del pari tirata col medesimo grado di tensione , così nel mezzo come ne gli estremi , vicino a' bischeri dall'un capo , e al ponticello dall'altro ; ella è quistione da volerli disputare con alquanto piu agio , che solo per incidenza : piu per dilettrar l'ingegno , che per niuna vtile conseguenza che col discorrerne , ò col tacerne , si troui , ò si perda .

(A) *Harmon. lib. 1. cap. 3.* (B) *Ibid. lib. 4. cap. 1.* (C) *De die natali cap. 10.* (D) *Nicom. Manual. lib. 1.* (E) *Lib. 2. de somno Scip.*

*Digressione . Se le corde in ogni lor parte sieno tese vguamente : e Per qual cagione troppo tese si rompano .*

## CAPO QUINTO.

**I** Trattatori di questa , a dir vero , piu curiosa che vtile quistione , se le corde habbiano in ogni lor parte vn medesimo grado di tensione ; dopo ragionatone balteuolmente per la parte del nò , alla fine si rendono alle contrarie dimostrationi , che per quasi sensibile euidenza conuincono , Ogni corda esser tesa vguualmente ne' suoi estremi , e in ogni altra sua parte fra essi , e'l mezzo .

Le pruoue che si possono allegare in contrario , sono primieramente , la sperienza , dello strapparli che sogliono presso alle loro estremità le corde , allora che troppo piu del dovere si stirano : adunque iui sono piu tese . Percioche ( dico io , presupposta da crederli la sperienza ) è intamabile ad ogni agente naturale l'operare piu prestamente in quella parte del soggetto ch'è piu disposta riceuerne l'attione , che non in quella che meno . Se dunque l'estremità delle corde si rendono esse le prime alla vioienza dello stirarle , segno è , che si tirano piu stirate : altrimenti , se hauessero del rimello , e del lento a quel-



a quella stessa misura che ne han l'altre parti, farebbono a par d'esse vguualmente disposte a tenersi, e resistere alla forza contraria: e allora non v'haurebbe niuna ragione, per cui douessero rimaner vinte piu tosto l'estremità delle corde, che il lor mezzo.

Non molto dissimigliante a questa è la seconda ragione: cioè, che Doue vna corda è meno tesa, iui è piu arrendeuole, e men contrasta allo smouerla che altri taccia di qua e di là dalla sua natural dirittura. Hor si come vna corda intera quanto è piu fortemente tirata tanto piu difficilmente si rende al dimenarla: così in vna medesima corda, segno d'essere piu tesa l'vna parte che l'altra, è il potersi smouere piu difficilmente l'vna che l'altra. Ma ogni corda si muoue per euidenza da qua e di là dalla sua dirittura molto piu agiuolmente nel mezzo, che presso all'estremità: adunque nel mezzo è lentissima, e quanto va piu verso gli estremi, tanto è piu dura, perche anto è maggiore il grado della tentione che acquista.

D'vn assai celebre Matemetico è questa terza ragione. Vna corda (dice egli) quanto è piu lontana dal principio della sua tentione, tanto ha piu forza: I bischeri sono il principio della tention delle corde, e il piu lontano d'esse è il fine d'esse cola doue si aggroppano al ponticello. Adunque la maggior tentione che patiscan le corde è doue son piu all'estremo, cioè doue piu si allontanan da' bischeri: e tanto vengono sempre piu lente, quanto piu loro si accostano: Adunque non si puo dire, che le corde in veruna lor parte sieno tese vguualmente: ma resissime al ponticello, lentissime presso a' bischeri: nello spatio di mezzo, piu, o men tese, o lente, a proportion. Che poi quanto vna corda piu si allontana dal principio della sua tentione tanto sia piu forte e piu tesa, il pruoua, col tirar che si fa vna barca per su l'acque de' fiumi, nella quale osseruatio- ne è certo che quanto il canapo è piu lungo, tanto ha maggior potenza nell'estremità, ch'è immediatamente applicata alla barca: e col maggior momento della sua forza, sforza e vince la resistenza al muouersi ch'è nella barca: e di somi- glianti esempi ne addace ancor altri veri, e buoni, ioi che racconterò a proposito della quistione, e non passerò, come



fuol dirsi , *De genere in genus* . E quanto al particolare del canapo che trae per su il fiume la barca , a quel che io ne habuea pensato , e messo in carta , v'è che dirne assai piu di quel che puo darne ad intendere vna così semplice propositione ; se vero è quel che a me n'è paruto , d'intervenire in quella operatione quattro principj , tra di resistenze , e di vittorie , fra sè marauigliosamente contemperati : ma il volerne far qui vna intera e prouata ispositione , andrebbe a lungo , e tutto fuori della presente materia .

Piu da sentirsi è quest'altra ragione , che filosofando tutto al contrario della sopradetta , pur nondimeno conchiude la medesima inegualità ; ch'è il proposto a prouare . Quanto vna corda è piu vicina al principio della sua tensione , tanto iui è piu tesa . Percioche essendo forza estrinseca , fatta ad vn corpo resistente , che ha le parti vnite , e nondimeno in qualche maniera mobili , quanto al dilungarsi l'vna dall'altra (non come vn asta , che traendola , ò sospignendola , viene ò va tutta , ò niente) quella forza iui è piu gagliarda , doue è tutta in atto : e tutta in atto è presso al suo principio : dal quale quanto si allontana tanto vien digradando : secondo il proprio d'ogni impressione violenta , e contrastata dalla resistenza del mobile . Consideriamo hora vna qualunque corda d'vn liuto : ella ha due principj di tensione vgualissimi nella potenza , e sono i bischieri dall' vn capo , e'l ponticello dall'altro : adunque per lo sopradetto , ella è tanto piu tesa , quanto piu lor s'auicina : e per conseguente , è men tesa nel mezzo .

Nè vi paia strano a vdire ; che il ponticello , doue l'estremità della corda si annoda , e sta inuabilmente a fissa , sia principio di tensione vgualmente gagliarda , e pari in tutto a quella de' bischieri . Peroche imaginatemi in vece del ponticello altrettanti bischieri , quante sono le corde del liuto , e diasi la tensione alle corde , volgendon ò questi soli , ò que soli del manico , ò amendue d'accordo nel medesimo tempo ; ne seguirà in tutte le maniere quella medesima tensione che si ha da' bischieri , e dal ponticello . Si come al contrario , se non vi fosse tal volta necessità di mutar tuono alle corde , traendole , ò allentandole quel che richiede la parte che si

suona : e l'aria hor troppo vmda , hor troppo secca, massimamente per cagione de' venti , non distempera il l'accordatura ; ma tefe vna volta al lor tuono vi durassero inuariabili d ogni tempo; si potrebbero fermare a due ponticelli l'vno in capo al manico, l'altro al fondo : e in tal caso non haurebbono elle la tentione loro proportionata ?

Queste son le ragioni, con che poterli piu ò men saldamente provare l'inegualità della tentione nelle diuerse parti d'vna medesima corda . Hor venendo a quelle che possono dimostrare il contrario , io ne ricorderò in prima vn paio, che ad altri sono parate due chiariissime euidenze , l'vna nica, l'altra etiamdio geometrica , e a me , non che tali, ma nè pur sembrano di verun peso . La prima in breui parole è , che comunque si tocchi vna corda , hor sia dall'vn capo ò dall'altro, o nel mezzo , per tutto rende il medesimo suono , adunque per tutto è tesa vguualmente . A me la conseguenza è falsa , peroche non didotta da vn principio che habbia , come suol darsi , necessaria connessione con essa . E cio è sì vero, che io poco appresso dimostrerò , che vn corpo sonoro , composto di suauatissime parti, e per natura , e percioche altre piu tefe, altre meno , mouendosi tutto , non rende , nè puo rendere altro che vn suono , temperato alla misura , e alla conditione delle sue parti . Perciò, doue vna corda toccata ò all'estremità , ò nel mezzo , tutta necessariamente si vibra , ancorche sia tesa diuersamente , mai non potrà rendere altro che vn medesimo suono . Adunque il sentirlo sempre il medesimo non gioua nulla a didurne , ch'ella sia in tutte le sue parti tesa vguualmente . Questa risposta ho voluto addurre come piu reale , e dimostrata : in vece di quell'altra, che sarebbe, negare il presupposto, dell'vdirsi sempre il medesimo suono da vna medesima corda , toccata hor nell'estremità , hor nel mezzo , sì veramente ch'ella sia molto lunga , e il tocco sì gentile che non la commoua tutta . Ma questo a me non si mostra possibile ad hauersi , senon per il speculatione : non doue il tocco habbia necessariamente ad esser di tanta forza , che cagioni suono sensibile all'orecchio .

La seconda ragione , che a me non fa niuna forza la trouo espressa con demonstration geometrica da due Mathematici,

matici , che amendue non vagliono per piu che vn solo , hauendola l' vno fedelmente copiata dall' altro , e datale , per buona senza esaminarla , e per sua , in quanto non fa sapere di cui altro ella fosse . Ma sia ancor d' amendue , e di cui che altro si voglia : ella mi par da spacciarsene in poco , e'l poco sia dicendone , ch' ella presuppone nella prima quel che vuol didotto nella conclusione . Peroche tesa vna corda parallela all' orizzonte , la trae giu con vn peso applicatole nel mezzo : poi col medesimo peso trae giu dal mezzo la metà d' ella : poi la metà di questa metà ; e conchiude , i tre angoli fatti da queste tre corde doue il peso è loro appiccato , esser vguali : adunque la corda intera esser tesa vguualmente in que tre punti : e se in essi , in ogni altro . Hor percioche l' egualità di quegli angoli dipende dall' egualità della tension nella corda , mentre questa per quegli vien presupposta , si adopera a prouare quel medesimo che s' intendea di prouare , e la dimostratione passa in paralogismo .

Vengo hora alle ragioni , che paiono dimostrare con euidenza sensibile ( nè altra se ne 'puo hauere ) Vna corda esser tesa vguualmente in ogni sua parte . Così dunque l' ho io persuaso a me stesso , statone lungo tempo in dubbio , prouandomel con questa semplicissima sperienza . Tese due corde ilquiritamente all' vnisono sopra vn regolo , com' è vso di farsi nell' apprestar che si vuole vn monocordo con la diuisione de gli spazj armonici , per tutte le consonanze : ho aggiustato il ponticello mobile alla metà dell' vna corda , rimanendo libera l' altra corda : e toccate insieme l' intera , e l' vna , e poi l' altra delle due metà , ne ho sentita vna tutta vguale , e perfettissima Ottaua . Mossio il ponticello , e fermatolo a' due terzi della corda ; questi , e l' intera , toccati , m' han data , come doueano , vna Quinta eccellente : e così dell' altre consonanze minori . Adunque , ho io detto a me stesso , la corda che sono ita compartendo secondo la misura douuta alle consonanze ch' io ne voleua , è tesa tutta vguualmente : e come lei l' altra sua pari , che mi rendeu la parte bassa delle medesime consonanze . Percioche il ponticello diuisor della corda , non fa altro che prenderne vna tanta parte da sonar coll' intera . Adunque la corda così varianamente partita , è tanto tesa pressò al ponticel-



lo mobile , da cui non patisce forza veruna di stiramento , e di tensione , come appresso il ponticello fisso , doue , chi non sa , crede ch'ella sia piu tesa .

Di piu : quando ho sonata l'Ottaua , il punto mezzano della corda , che sedeuu sul taglio dello scannello mobile , era senza comparatione piu ageuole ad esser mosso di qua e di là dalla natural dirittura della corda tesa , che non colà vicino allo scannello fisso : Adunque vn tal consentire ageuolmente all' esser mosso , non è pruoua d'hauere il punto di mezzo piu lentezza , e meno tensione , che qualunque altro pia da presso a gli estremi . E quanto al riuscir piu dure all' essere sinosse , e vibrare le parti piu vicine a gli estremi , che non le piu remote , chi punto nulla vi pensa , il trouerà effetto d'vna tutt'altra cagione da quella ch'è presupposta : se già non si acquetasse in quel che truono accennato da vn ingegnoso Autore , che il poco sinouerfi della corda toccata preho all'estremità , è quanto lo sinouerfi della medesima toccata presso al mezzo con la medesima forza : proportionandosi reciprocamente la lunghezza della corda fino al punto doue è toccata , con la larghezza dello spatio che il medesimo punto vibrandosi , abbraccia . Io la conduco per vn'altra via differente : ma qui non è luogo da fare vna sì lunga digressione . Percioche dunque in qual si voglia punto della corda si applichi lo scannello , per tutto auuiene il medesimo , ne siegue , che la corda sia tesa per tutto vguilmente : Nè a me pur cercandone , è auuenuto di trouare q. positioni possibili a farsi , o contro alla sperienza , o contro a' conseguenti che ne ho didotti , le quali mi sian parute di valore che loro meriti il proprio , e diuisione .

L'altra ragione souuenutami nel cercar ch'io faceua quel che puo dirsi pro e contra , è questa fondata ancor ella sopra vna semplicissima sperienza . Distendasi vna corda annodata dal capo superiore ad vn chiodo , e ne venga gia pendolone : se le sarà appiccato nell'estremità di sotto vn piombo , ella , a proportion di quel peso , sarà tesa dall' vn capo all' altro tutta vguilmente . Adunque il medesimo le auuerrà doue ella sia tirata a forza di bischeri sopra vn liuto . E qui sarà vn diletto a sentire il contendere che faran tra loro que' dotti , a' quali non parrà da concedersi , e passarli per vero l'antecedente .

Percio-



Percioche altri si argomenteran di prouare, questa tal corda esser piu tesa doue è piu vicina al principio della sua tensione, ch'è il peso: della cui attrattione, se vna parte partecipa dopo l'altra, come non piu dell' altre, quella, da cui l'altre successiuamente la prendono? Anzi, all'opposto (diranno altri) la corda iui è piu tesa dou'è piu lontana dal peso, perche iui è sforzata tutto insieme dal peso, e dallo stirlarla che fanno l'altre sue parti inferiori, tutto il cui patimento si fa sentire alla parte superiore, che le porta, e ne sente la forza, e'l peso. E perche non piu tosto nel mezzo? Se quiui il peso che contrasta, e il chiodo che resiste, vniscono le lor potenze a far con esse vna doppia, e contraria attrattione?

Mentre questi si accordano (cio che mai non farà) io per l'vngualità della tensione in tutte le alte, le basse, e le mezzane parti di questa corda, discorro in questo modo. Vna cagione vguualmente applicata a tutte le parti d'un soggetto, secondo tutte esse vguualmente disposto a riceuerne l'attione, opera in tutte esse vguualmente. Tal è la grauezza del piombo rispetto a tutte le parti della corda, e la dispositione di queste rispetto a lui, adunque tutte ne patiscono vguualmente: Il patimento non è altro che l'attrattione, adunque tutte ne partecipan similmente; Peroche ogni menoma particella della corda ch'è fra i due punti estremi d'essa, è tirata dall' antecedente di sotto, e tira la susseguente di sopra, nè passa coll' attione piu auanti, peroche la particella susseguente, per tirare la sua vicina, ha la medesima forza, che per tirar lei ha hauuta la particella precedente: così ciascuna riceue, e dà, e dà quanto riceue, perche la medesima virtù che s'influisce dal piombo è vguualmente applicata a ciascuna da sè come a tutte insieme. Nel modo che la potenza della *Liena* si truoua tutta in ciascuna sua parte, nè riesce punto meno gagliarda, vn palmo presso al sostegno, benchè iui si muoua per vn arco dieci e venti volte minore di quel che descriue il suo capo, a cui è applicata la forza. Tirando dunque ogni particella in quanto è tirata, e tirando nè piu nè men di quanto è tirata, ne siegue, che la tensione sia la medesima in tutte. Il che essendo, non riman luogo a dubitare, che l'vfficio che fa in questa corda perpendicolare il chiodo, nol faccia nel liuto lo scannello fis-

so : e quel che il piombo , il bischero : adunque e la cagione , e l'effetto nell' vna e nell'altra corda , giuocan del pari .

La terza ragione tratta dall' eruditissimo Fra Merfenne , **2** dirla in brieui parole , è che , ogni corda, sia lunga, sia corta, vgualmente si rompe col medesimo peso , contro alla cui forza ella non habbia forze che bastino a tenerli . Adunque le corde tese per lo stirarle d'vn peso , sono tese vgualmente: Altrimenti , se la corda piu corta fosse piu tesa che la lunga tirata dal medesimo peso , quella richiederebbe per rompersi meno peso di quel che si presuppone che basti . Hor io non ne vo' dire , senon che chi ha letti i tre Dialoghi del Galilei, puo subito auuerdersi onde sia preso quell' antecedente , pronato a Simplicio , che in que' dottissimi ragionamenti fa cosi bene il personaggio , e la parte del semplice . La conseguenza de' essere del Merfenne, e conuien dire che ottima , ancorche io non giunga ad intendere , come si accordi con essa quest'altra pur sua non so ben se speculatione , ò isperienza , Che vna corda distesa orizzontalmente sopra due ponticelli , e da amendue i suoi capi tirata con due pesi eguali, non haurà tutte le sue parti tese vgualmente . Hor se ogni corda ha il suo peso determinato che basta a romperla ( comē è certissimo , ed egli pur l'ha detto poc'anzi ) si accrescano i due pesi a questa coricata su l'orizzonte, sì che la spezzino : haurà ella hauute in quel frangente le parti tese vgualmente ? Se nò : dunque l'argomento posto di sopra, hauendo il fatto contrario al presupposto , non pruoua nulla . Se sì, ma non prima di rompersi : come dunque dal rompersi col medesimo peso le corde lunghe e le corte , si diduce che ne sien tese vgualmente le parti ancor quando le corde sono tirate da vn peso che non le rompe ?

Questo hauer qui fatta piu volte mentione del rompere delle corde eccessiuamente stirate , ò da bischeri , ò da alcun peso , m'ha per incidenza condotto a cercare il quando elle si spezzino , e farne qui vna brieue giunta , che mostri, *Vna corda strapparfi allera che non puo piu allungarsi .*

Che le corde s'allunghino per lo stirarle de' pesi , il danno a vedere etiamdio i gran canapi , dopo solleuata qualche machina pesante a diuisione . Si troueranno cresciuti, parecchi palmi

palmi, e braccia sopra quel ch'erano dianzi : e tanto piu , se i canapi eran pochi , e la carica del gran peso compartita fra essi a maggior portione . Che poi la medesima forza l'abbiano i bischeri rispetto alle lor corde , si vede chiaro dal guadagnare , e auuolger che fanno ad ogni stiramento qualche poco di corda intorno al lor fuso . Dunque collo stirarla l'allungano : percioche ( come dicemmo addietro ) la corda occupa con meno parti di se lo spatio di prima , cioè da vn ponticello all' altro : e v'ha quel di piu che il bischero ne ha preso per se . Ben è vero, che questo, e ogni altro tale allungamento , non procede con egualità materiale ; per modo che , se vna libbra di peso allungherà vna corda vn dito ; due , tre , quattro libbre l'allunghino ciascuna d'esse la quantità d'vn dito . Peroche operando quattro agenti l'vn dopo l'altro in vn soggetto sempre meno disposto a patire dalla loro attione , in quanto egli ha sempre meno parti possibili a stirarsi ; chiaro è , che fra essi non potrà vguualmente operare l'ultimo intorno ad vna corda tesa e ritesa tre volte , come il primo che l'hauea tanto piu lenta quanto è poi diuenuta piu tesa . Ho detto *La quantità materiale d'un dito* : peroche quanto si è al formale dello stiramento , ho per piu vero il dire , che tanto fa la quarta libbra , ancorche allunghi la corda la dodicesima parte d'vn dito , quanto la prima , che l'ebbe intero . Peroche essendo ciascuna libbra agente necessario , e l'vna di momento eguale all' altra , non veggo perche *in quello ch'è tensione*, l'vna non habbia ad operar quanto l'altra .

Hor venendo alla propositione posta di sopra , Vna corda strapparsi allora che non puo piu allungarsi : ella contien due parti , l'vna delle quali mi pare hauer sicura : cioe , Che finche puo allungarsi , non puo strapparsi : e mi par tanto vera , quanto è , Il non venirsi nelle operation naturali e necessarie , all'estremo , che prima non si tien passati tutti i mezzi , e vinte le lor resistenze , che si truouano sempre minori . Ma lo strapparsi , è l'estremo dello stiramento , adunque non si viene ad esso , mentre la corda , coll' allungarsi puo non istrapparsi . Che poi si habbia a strappare quando non si puo piu allungare , mel persuade il discorrer cosi . Poniamo , che la grauezza del peso sia cresciuta a tal misura , che per essa la corda si

truoui



truoui nell' vltimo termine del suo possibile allungarsi : in questo punto , il contrasto , e la resistenza , si troueranno fra sè in equilibrio ; adunque ogni qualche cosa di peso aggiunto , che sia piu di niente , balterà a sbilanciarlo ; cioè a strappare la corda ; percioche questo era l' immediato a seguire dietro all' vltimo resistere ch'ella faceua .

---

*Si dimostra, che gli archetti su gli strumenti da corde, non tirano una linea sonora continuata . Osseruatione intorno all'inchinarsi, e ridirizzarsi delle canne nelle acque correnti . Diuersi corpi sonori uniti a comporne vn solo , non rendere altro che vn suono ; E il suono essere intrinfeco alle corde, e ad altri corpi sonori .*

## C A P O S E S T O .

**N**E gli strumenti da corda che si suonano coll' archetto , v'ha delle cose lor proprie , e singolari , e se mal non auuifo , da non douere increfcere la brieue fatica che farà il venirle considerando : tanto piu , che ci si trouerem portati da questa materia particolare in vn altra piu vniuersale , e non men bella a vederli : cioè , Del permischiamiento de' suoni in vn medesimo corpo ,

Euu dunque in prima chi crede, esser *Linea sonora continuata*, quella che si fa dall' archetto strascinato sopra le corde d' vna lira, d' vna viola, d' vna qualunque tale altra specie di strumenti . Così a me fu insegnato quando ne' miei primi anni prendeua lectione di matematica . E quanto alla continuatione , dicono vero , ma solamente doue ne sia giudice il senso , e si proceda per comparatione fra le tirate dell' arco a mano seguita , e i colpi interrotti , che o con le dita , o col plettro si danno a' liuti , alle cetere , a' graucembali , alle arpe : altri menti , la ragione dimostra , che la linea sonora che si fa dall' archetto , non è d' vn filo continuato ; ma interciso , e riunito  
per



per aggroppamento di tante particelle di suoni, per così dire contigui, quante sono le vibrationi, e i guizzi, che si danno dalla corda mentre ella è sotto il premarla dell'archetto. E qui è bisogno di tornarsi alla mente quel che già più volte habbiam detto correre per altrettanto che vero, I colpi, co' quali la corda vibrata, e tremante, ferisce l'aria, esser quegli che producono il suono: ma questi colpi nè mai si danno, nè mai posson darsi, senon interrottamente: adunque se ancor la corda sonata coll' archetto haurà la medesima interposizione, e vicendevolezza nel moto, ne seguiranno i medesimi intertompimenti nel suono. M'è dunque necessario di prouare che gli habbia.

Halli; e tanto euidenti alla ragione, quanto non visibili all' occhio: il quale mirando il correre su e giù dall' archetto sopra vna corda, si crede, ch'ella stia ferma sott' esso, almeno in quella poca parte di lei che si tocca, e si trae dalle setole impiegate: ma egli crede sì falso, e' l contrario è sì vero, che se trema, e si vibra tutta la corda (e non ne puo altrimenti, se vuol sonare) ella trema, e si vibra, per lo tremore, e per la vibratione che ha quella sua pochissima parte, che dall' archetto è premuta, e tirata: ed essa è che il suo moto imprime, e comunica al rimanente. Se nò, facciamo ch'ella vi stia sotto immobile. Chi dunque è che muoue, che increspa, che fa ondeggiare tutta la corda? Non il semplice inarcarla che fa l'archetto, togliendola giù della dirittura naturalmente douutale in quanto è tesa dalle due forze, del bischero, e del ponticello. Altrimenti ogni torcer di corda, senza più, la renderebbe sonora: il che non è, nè puo essere. Hor così torta, non trema ella? Toccatela, e sentirete che sì. Ma quel ch'è immobile in sè, puo egli muouere cosa distinta da se? Certamente che nò. Adunque, se quella parte della corda ch'è toccata, e premuta dall' archetto, le sta sotto immobile, ella non potrà muouere il rimanente della medesima corda. Ma non v'è altro che il muoua; adunque essa è che il muoue: e se muoue altro, non è immobile in sè stessa.

Rimane hora ad esporre, come si faccia il guizzare, e' l dibattersi della corda. L'archetto l'afferra doue la tocca: e fallo con la pece che per cio si frega alle setole troppo lisce. Mo-

uendosi l'archetto si tira dietro la corda, e s'ella fosse lenta, il seguirebbe senza contesa: ma tesa fortemente dal ponticello, e dal bischero, il repugna: e quindi è necessario a seguire, che la vincano amendue: cioè, l'archetto, traendosi dietro la corda, e la corda ritraendosi dall'archetto; e in questo ella dà il colpo che ferisce l'aria, e produce il suono, sempre verso la parte contraria a quella doue l'archetto va, e la tira. Tornata ch'è indietro la corda più della sua natural dirittura, per la violenza con che si riscatta dal suo contrario, ella non può continuare la vil ragione, che non si muoua a seconda del muouerfi dell' archetto: con che torna a questo la forza per tirarsi dietro. Così vanno amendue in vn perpetuo e scambieuole vincerla, e perderla: che tutto è far vibrationi, battimenti dell' aria, e suono.

Confermerò il sopradetto ( e spero che non senza qualche maggior guadagno ) con vna obseruatione, che così a voi, come a me, sarà ageuolmente aduenuto di fare in ogni acqua corrente; e quel che filosofandone può didursi, merita che vi si fermi vn poco l'occhio incontro. Scriuendo io molti anni fa l'istoria del Giappone, e giunto al douer tragittare vn di que' nostri Missionary da Voxu a Giezo, che, isola, o terra ferma che sia, è più su del Giappone cinque in sei leghe nortrali, misurate da spiaggia a spiaggia: m'abbattei colà doue Toxi ( ch'è vn lato di Giezo ) fa punta in vna furiosa corrente, che di e notte, senza mai riuoltarsi, o restare, vien giù di Tramontana a mezzodi: e trouai quini stesso vn canale d'alquante miglia di mare fra terra e terra non gran cosa profondo: e in esso tutta sott' acqua vna selua foltilissima di *Bambù*, cioè canne di straordinaria grossezza, le quali fanno vn perpetuo ondeggiare: conciosiecosa che la corrente, premendole, e rapendole, se ne tira dietro le cime, ond' elle a forza s'incutano: ma non può l'acqua, tuttoche sempre d'vno stesso vigore nel muouerfi, tenerle giù così oppresse, e chine, onde elle, ripigliato ardore, e possanza, riergono, e si dirizzano in pie;

Comè la fronda che flette la cima  
Neltransito del vento, e poi la leua  
Per la propria virtù che la sublima. (A)

Ma

Ma a pena son rialzate , e conuien loro di nuouo renderli , e vbbidire alla violenza dell' acqua in corso , che le sospigne , e di nuouo la sottomette : così vanno al continuo reciprocando quel moto , d'essere inclinate ab estrinfeco , e di raddirizzarli da loro stelle : e tolgono ad ogni legno il poter nauigare per su quell' acque .

Hor quanto si è al piegarli, non v'è intorno a che prenderli marauiglia , nè di che disputare . Il bello è rinuenir la cagione del rimetterli ch'elle fanno tutto da sè . Quel dunque che a me n'è sempre paruto , non è punto differente da quel che ho detto poc' anzi delle corde che si vibrano con violenza al sonar d'vna viola . Il tirar dell' archetto , è la corrente dell' acqua in quel canale : Lo sinuonere la corda fuori della sua natural drittura , è l'incuruar delle canne . Per lenarsi le corde dallo strascinarle l'archetto , e ribalzare indietro , è necessario ch'elle siano dislogate tanto , che la lor tensione habbia vn momento di forza superiore a quella che l'archetto vfa con esse per tirarlesi dietro . E nelle canne piantate e fissè con le radici in fondo a quel mare , e mobili con le cime , e col fusto, l'incuruarle , è vn caricarle , come si fa de gli archi ; nè quali , quando la forza che han da sè per distendersi diuien, possente a vincer quella che contra lor natura li tende , allora la soprafanno , e con vn forte moto di restitutione , che quanto va piu inanzi tanto è piu gagliardo , sneruano la contraria cui incontrano sempre piu debole . Così le canne si addirizzano : e diritte tornan da capo a non hauer piu forza da contrastare all' impeto della corrente : e quindi il poter esser vinte , e inarcare , fino a ricaricarsi , e rinuincere .

Così ancora ho veduto fare a quel che ne gli organi chiama-  
mano il *Tremolo* . Il fiato ch' esce del foro , ne rimuoue quel  
piastrello di cuoio, o di che che altro sia , che il turaua , pre-  
mutoui sopra da vna mobile spira di fil d'acciaio . Col ri-  
muouerli il piastrello dal puntare e sgorgare del fiato , la spi-  
ra dell' acciaio si tende , e si carica , e guadagna forza mag-  
gior di quella del fiato , dal quale , quando era piu allargata ,  
poteua essere risospinta . Allora preualendo la spira contra il  
fiato , distendesi , e riapplica il piastrello a riturare il foro : ma  
col distendersi diuenta essa piu debole , e'l fiato piu possente .

a ributtarla . Così alternandosi le forze ad esser maggiori hor nell' vno hor nell' altro , ne sieguono i battimenti del fiato , e'l tremolio nell' organo . Similmente , se voi terrete ferma in pugno vna verga sottile , e ne sommergerete il capo dentro a vn ruscello d'acqua che corra velocemente , prouerete nella mano , e nel braccio , vn tremore trasfusosi dal capo della verga , hor vinta , hor vincitrice dell' impeto che la trasporta , e la sbatte .

Il P. Nicolò Cabeì ha insegnata vna tal sua non del tutto credibile opinione : (B) Che il battere dell' arteria , prouenga da vno sforzo che gli spiriti fanno per vscirne , e volarsene fuori del corpo : ma l'arteria , che a tal fine è grossa di tonaca per sostenere l'impeto , e l'vrto , loro il diuieta ; e'l suo dar giu , è l'atto del comprimerli ch'ella fa . E ne rappresenta il modo in vn di que' virgulti che si veggon piantati su le sponde de' fiumi in su l'orlo dell' acqua , curui per la lunghezza , e chini fino a metterui dentro il capo . L'andar del fiume , sel tira dietro a seconda fin doue puo , cioè fin che il virgulto teso , e innigorito , la vince , e a se ritrae il suo capo : poi di nuouo il perde , e di nuouo il riacquista col medesimo auuicendare , hora il piu , hora il meno potere , come diceuam delle canne .

Ma quanto si è al battere dell' arteria , ch'è la sua Diastole , oggidì se ne filosofa per euidenza troppo altramente di quando egli ne scrisse . Questo è come vn soffiare in vn guanto , che tutto si rialza , ringrossa , e si distende : e ritraendo il fiato , vien giu da se stesso . Il soffiare , è lo schizzare che fa il cuore (coll' impeto , e col vigore che gli dà il forte ristagnimento che riceue dalla Sistolè ) il Sangue nella Grande arteria che gli s'imbocca sopra'l seno sinistro . Il ritrarre il fiato , e con esso dar giu il guanto , è il dilatarsi del medesimo cuore per accorre nel suo destro seno il sangue che gl'infonde l'orecchia di quella parte , empiuta dalla vena Caua , che gitta , e versa in essa : e bastine questo cenno alla rozza , non richiedendo più la materia .

Certi poi ( per così chiamarli ) bombi interrotti , che si odono verso il finir de' gran tuoni , e tal volta al sentire de' contrabassi dell' organo , debbon condursi ancor essi per vna ragione somigliante . Ricordami hauermi detto vn eccellente Maestro



Maestro nell' arte , e nel lauorio de gli organi , che quel rom-  
perfi , e quasi discontinuar che si ode il suono delle canne  
maggiori , mai non auuiene senon allora che il fiato è in mi-  
nor quantità di quel che porta il bisogno della canna ; e disse  
vero . Peroche non essendo il fiato alla misura che si richiede  
perch'egli vti egualmente , e collo sforzo deil' vlcire dibatta  
il gran corpo de' contrabassi , ha resistenza , e contrasto da  
essi ; e ne siegue , che adunino , e contrapongano le lor forze  
a vicenda , hor l'vno , hor l'altro : e con ciò l'intensione del  
suono riesca sensibilmente interrotta . E ne' tuoni , vn grande  
scoppio è insieme effetto , e segno d'vn grande spirito , che  
rotta con violenza la prigion che il ferraua , con libertà , e con  
impeto si dilata , vrta , sospigne , e addensa gran quantità d'a-  
ria . Ma con quel primo sfogamento , mancatagli in gran  
parte la furia , l'aria si rihia contra lui , e' i risospigne . Egli ,  
con le nuoue forze che piu ristretto aduna , punta , e ripercue-  
te lei : così van combattendo , e vincendo hor l'vno hor l'al-  
tra , e s'interrompe il suono : i cui bombi sempre riescon ga-  
gliardi , perche sono sforzi di forze adunate per superare vn  
contrasto . Potrei ageuolmente mostrare il medesimo ne gli  
spiriti , e ne' nerui de' tremolosi per qualche tocco di parlata ,  
ma troppo andrei lontano dall' argomento : al quale final-  
mente tornando , sieguo a dirne : Che premendosi forte l'ar-  
chetto tirato sopra la corda , forza è che se ne produca suon  
piu gagliardo : e n'è chiarissima la cagione della maggior for-  
za , con che la corda vien piu distolta dalla sua natural drit-  
tura : adunque le si fa piu violenza ; ed ella si rimette con mag-  
gior impeto : dà maggior percossa all' aria , e produce suon  
piu gagliardo .

Ben diuerso , e tutt' altro da quello ch'io ne aspettaua , mi  
riuscì alla pruoua , il vedere , che hauendo io prese due corde  
temperate all' vnisono in due gran viole , e toccandone l'vna  
col dito , l'altra non toccata , guizzaua , e dibatteuasi arditamente :  
ma sonando coll' archetto quella medesima corda che  
testè io hanea toccata col dito , la sua corrispondente vnisona ,  
molto languidamente , e con a pena la metà dello spirito di  
poc' anzi , si dimenaua . Fattomi a domandarne a me mede-  
simo la cagione , mi parue questa ò esser della la vera ( come

tuttora

tuttora il credo) ò niun'altra farlesi più da vicino. Le vibrationi della corda sonata col tirarle sopra l'archetto, sono mezz-vibrationi, e cagionano il tremore sol per metà, peroche non feriscono l'aria senon da vna sola parte, come habbiamo dimoſtrato. Ma quelle della medesima corda toccata con vn colpo del dito, ò del plettro, sono intere: concioſſiecoſà che, libera all' ondeggiare, paſſi dall' vn lato all' altro, portata dall' impeto che ha conceputo; e ferisce l'aria, dall' vn lato e dall' altro. Qual marauiglia dunque, che vna cagione ch'è il doppio più poſſente dell' altra, operi il doppio tanto che, l'altra? E queſto a me riconferma, e pruoua quel che ho inſegnato a ſuo luogo; il muouerſi delle corde non toccate al toccarſi delle loro vnifone, ò conſonanti, non prouenire da' battimenti dell' aria, ma dal tren ore de' corpi: peroche chi reca all' aria quell' eſſetto, delle due percoſſe che dà ogni vibratione, l'vna all' andare, l'altra al tornare, quella del ritorno è inutile, ſi come quella che non ſi tocca l'aria verſo la ſua conſonante, ma al contrario di lei: doue a cagionar tremore in vn corpo, amendue quegli ſbattimenti ſono coſì l'vn come l'altro efficaci.

Hor coll' archetto, e con la lira tuttauia in mano, mouiamo più inanzi a vedere quella più vniuerſal materia che dicemmo eſſere, *Il permiſchiamento de' ſuoni*.

L'oſſeruatione dell' cruditiſſimo Frà Merſenni, che vna medesima corda, ſonata coll' archetto, rende ſuon diuerſo da quando è colpita col dito. Che che ſia della ragion che ne allega, la ſperienza gli ſi dee paſſar volentieri per vera: atteſo il non eſſer queſta proprieta che ſi riſtringa all' archetto, e non ſi allarghi a mille altri corpi diuerſi: ſi fattamente, che a me pare da poterſi ſtatuire come regola vniuerſale, che ogni corpo che ſuona, ſe tocca vn altro corpo ſonoro, muta ſuono: e ſe due corpi ſonori, e ſonanti, ſi toccano l'vn l' altro, ſe ne permiſchiano i ſuoni.

E primieramente quanto ſi è all' archetto, io ho per iſperienza rifattane cento volte, che in ſonando vn baſſo di viola, mi ſentiua tremare l'archetto in mano, e a me tremar dentro la mano, e per la mano entrarſi il tremore nel braccio. La corda ch'io premeua ſonandola, imprimeua il ſuo tremore  
nelle

nelle setole dell' archetto , e queste il communicauano all' or-  
legno : e per tal cagione, della viola, e del suo archetto si com-  
poneua , per così dire, vn terzo corpo sonoro, hauente queste  
due condizioni : l' vna , che il tremore così della corda come  
dell' archetto , era misurato col medesimo numero di vibra-  
zioni : non essendo possibile che ne habbia più o meno quella  
che questo , come è ageuole a comprenderli con ogni poco  
che vi si pensi da chi per auuentura ne dubitasse . L' altra, che  
cio non ostante , il suon che ne proueniua era diuerso dal na-  
turale della medesima corda sonata col toccarla d' vn dito .  
Adunque è vero quel che dicemmo , di due corpi sonori toc-  
cantisi , farsene come vn solo , e comunicarsene i tremori ,  
e permischiarfene i suoni: peroche se non v'è suon senza tre-  
more , non v'è diuersità nel suono senza diuersità nel tremore.

Ancora il P. Cabeì si proua a dare col dito vn colpo alla  
corda d' vn semplice monocordo sostenuto in aria , e mentre  
ella guizzaua , e sonaua , toccar col suo legno vn liuto , e su-  
bito variarli il suono del monocordo . E se voi , preso vn pa-  
io di cesoie da sartore , le maneggiate in aria , aprendole , e  
ferrandole , come in atto di tagliar qualche cosa , ne sentirete  
il suono de' loro ferri all' incrociarsi de' tagli , più o meno  
acuto , secondo la grandezza delle cesoie . Cio fatto , appog-  
giatele sopra vna tauola il manico , e rifate la medesima  
proua che dianzi ; e vdirete esser tutt' altro il suono che ren-  
deranno : tutt' altro dico in ispecie , perche più graue : secon-  
do il commune insegnamento , che l' acuto , e l' graue sono le  
differenze sostantiali del suono . E verra sempre così diuerso ,  
come diuersi in grandezza , in grossezza , in ispugnosità , o  
durezza saranno i legni della tauola , o le piastre del marmo ,  
o del merallo , su le quali appoggerete quel manico , e con le  
quali communicato il suo tremore formerete quasi vn terzo  
corpo sonoro , e vn terzo suono , temperato ad' due proprii di  
ciascun di que' corpi . E qui mi farà vn Archimede di Capua  
rinuenirmi per via di tremori , e di percotimenti d' aria la por-  
tione, e la proportion che le cesoie , e la tauola hanno in  
quel terzo suono che rendono . Percioche nella corona d' oro  
ne , l' oro e l' argento erano sol permischiatì, e'l corpo che co-  
poneuano, era semplice aggregatione, salua a ciascun metal-  
lo

lo la sua quantità , e'l suo peso : ma qui , possono egli essere i tremori di due specie diuerse , e comporre vn suono indiuiduo ? ò due tremori di specie diuerse , possono permischiarfi , e diuenire vn solo ? E chi così la sentisse non sarebbe egli indebito di ripigliar da capo la filosofia de' tremori , e del suono , e costituirle altri principj differenti da' corsi , e riceuuti fin hora , e per quanto a me ne paia , si saldi , che non ogni capo , cozzandogli , gli abatterà ? Hor tutto cio nulla ostante , io dico que' due tremori esser diuersi , e potersene accumular cento , non solamente due , e nondimeno , il suono che da tutti insieme è prodotto , non esser molti suoni , come essi son molti tremori , ma vn solo , nel modo che vedremo qui appresso .

Ho detto potersi accumular molte diuersità di tremori a formarfene vn suono : come a dire , dell'ancudine , de' martelli , e del ferro bollito che battono : e tutte sono parti , che da se sonerebbono diuersamente , ma in quanto si vniscono a formare vn corpo sonoro , producono vn suono che non è niun de'lor proprj , ed è alcuna cosa di tutti . Profeguiamo a provarlo . V'è stato vn curiosissimo sperimentatore , che preso vn pezzuol di legno di parecchi specie d'alberi , gli ha condotti a vna stessa misura di lunghezza , e grossezza in tutto eguali . Poi , con marauigliosa pazienza , e sua , e loro , è ito battendoli ad vno ad vno , fino a farfi confessar da ciascuno il vero natural suono ch'egli rendeu; nè da se solo , ma etiamdio comparandoli insieme . Fornito quel sottilissimo esame , trouò , l'Abeto , sonar piu acuto de gli altri , ed essere come il soprano della Sinfonia di que' musici di legno : il Salcio , scendere sotto lui verso il graue , vn mezzo tuono : l'Ebano , e la Quercia , vna terza minore : l'Acero , vna terza maggiore : il Noce vna quarta : il Pero vna quinta : e tanti bastino al mio bisogno . Tutto gli si vuol credere , perche n'è degno : ma su que' soli pezzi indiuidui ch'egli adoperò , non era da volersi statuire vna regola generale senza anomalia da correggerli con alcuna eccectione Vn albero della medesima specie , nato in luogo acquidoso , ò asciutto , adombrato , ò aprico , in ualle , ò alla greppa , tagliato in punto d'vna ò d'vn altra stagione , haurà così diuersi i suoni , come diuersi in fatti saranno



ranno le paste del legno, piu ò men poroso, umido, saldo, e per fino, ancora, venato. Pure a me basta che diuersi pezzi eguali di legno rendano suon diuerso: e se cio è, e'l suono va come le vibrationi, e i tremori, adunque si vorrà dire che ciascun d'essi habbia le sue proprie vibrationi, e i suoi tremori differenti da gli altri.

Facciamo hora, che tutti insieme questi rocchi di legno si vniscano strettamente co' capi dell'vn presso all'altro, e se ne formi vn sol bastone: e sarà molto ageuole il farlo, adoperandoui quella forte e teguentissima colla, con che gli artefici di tal mestiero, di molte affi sogliono farne vna sola, tanto saldamente commessa, che spezzandosi, tenderà tutto altroue piu tosto che riaprirsi nelle giunture doue quella lor colla ha fatto presa. Hor al picchiar che faremo questo misterioso bastone, e certissimo a dire, che se n'haurà vna simfonia di tanti suoni, quante sono le specie de' legni ond'egli è composto. Ogni pezzo bollicherà col suo proprio tremore: e non ne puo di meno: La vibratione di tutto il legno sarà vna sola, e vn solo, e semplicissimo il suono che renderà. Hor se il suono (come vedrem qui appresso) è primieramente nel corpo sonoro, che ci rimane a dire in questo fatto, senon, che con quell'vnica vibratione che muoue tutto il corpo, si contemperin tutti que'suoni particolari, a comporne vn tale, che indubitatamente non è quale il renderebbe vn bastone, vguale a questo, se fosse tutto abeto, ò salcio, o quercia, o acero, ò noce, ò pero.

Mene assicura, oltre alla ragione, vna somigliante spe-  
rienza, che mi cadde in pensiero di prenderne: e tu, sceglier  
tre corde, le piu fra lor differenti in grossezza che mi si desie-  
ro alla mano: e furono vn basso da viola, vn tenore, e vn  
canto. Ricisone vn pezzo da ciascuna, gli aggroppai l'vno  
in capo dell'altro, e fattane vna corda sola, la tesi sopra l'ar-  
ciliuto di cui mi vago, e porta dalla cima al fondo vna  
corda di sette palmi romani, e vn quarto. Tiratala col suo  
bischero quanto sofferiua la fortigliezza del canto, al toccar-  
la, la vibratione n'era così vna intera, come se la corda fosse  
vna intera; e'l suono ottimo in tanta diuersità di grossezza, e  
di stiramento de' tre pezzi che la componeuano. Poscia ac-

cordai con essa all'Ottava vna delle corde minori, cioè delle corte del medesimo arciliuto; e al toccar della graue, ch'era la lunga di tre pezzi, l'acuta non toccata, e assai lontana, tremaua. Mi feci vn passo piu auanti: e auuegna che poco sperassi douermi riuscire quel che pur vidi, e chiamai altri a vederlo, mi ci prouai. Cio fu, porre a cauallo di ciascun de'tre diuersi pezzi di quella mia corda, vn ritagliuzzo di cartapecora; indi toccar l'acuta della sua Ottava: e per l'eccellenza dello strumento, tutta la corda de'tre pezzi, tremolaua; e'l dana manifestamente a vedere il dibattersi, e saltellare de'ritagli lor souraposti: nè altra differenza sensibile del piu o meno ne potei osseruare, se non che il pezzo grosso; piu d'vna volta si gittò di dosso il suo ritaglio: ed io, piu che ad altro, l'attribui allo starui male in arcione; rispetto a gli altri due, che i lor ritagli caualcauano piu ferrato. Da tutto questo riconfermo il detto poc'anzi, che vn suono si tempera di piu suoni: e che conuien dire, che la vibratione del corpo, che dà il colpo all'aria, e con esso la rende sensibilmente sonora, sia ella quella che signoreggia, e modera, e accorda la varietà de'tremori, e de' suoni particolari.

Anzi ancor doue le percolse date all'aria sono fra sè diuersi in vn medesimo corpo sonante, di tutti que'diuersi lor suoni, se ne permischia e compone vn solo, non possibile a distinguersi nelle sue parti: e'l piu gagliardo fra essi, quello è, che assorbe, e opprime gli altri piu deboli. Ne do in fede il suono delle campane, le quali battute col martello sì che tremino in tutto il corpo, è intallibile a seguirne, che il suono che se ne ode, a giudicio de' gli orecchi, paia vn solo; non essendo veramente vn solo, ma quanti sono i circoli fra sè diuersi, cioè di sempre piu e piu corto diametro, secondo i quali ella tale dalla bocca fino alla soninità ristiguendosi, e mutando in certi luoghi grossezza. Io ne ho lungamente esaminata vna di competente grandezza, a saperne, se douunque ella si picchi renda il medesimo suono: nè in tante prouue che ne ho fatte, mai m'è auuenuto altrimenti, che toccandola quasi alla metà della sua lunghezza, sentirne vn 2 Terza piu baha di quel che mi rendea nell'orlo. Vero è, che il toccarla era leggerissimo, e col taglio dell'vnghia, a fin  
di ri-

di rihauerne solamente quel suono ch'era il vero, e'l proprio di lei in quella sua metà, senza rendere, per quanto si potea fare, sensibile quello dell'orlo. Hor quando ella è sonata di forza, tutte le vibrationi primate, de' circoli minori (come diceuam di quelle de' diuersi rocchi di diuersi legni fatti vn sol bastone) diuengono vna vibration commune, temperata di tutte, e secondo ella feriscono l'aria: e'l suon che le danno è sì fattamente vn solo, che non rimane possibile il diuisarlo in molti, nè riconoscerui dentro varietà di tremori, e mistura di suoni.

D'vn altra sperienza m'inuogliò il fantasticare intorno a questa campana: ma il farla, richiedeu a maggior potere che il mio. Questa era mostrare nella materia stessa del bronzo, come in essi gli andamenti del suono procedono secondo le ragioni proprie della Linea, della Superficie, e del Corpo, ad hauerne vna medesima consonanza. Vna verga di bronzo di cento palmi, darà l'Ottaua bassa d'vn'altra tutto a lei somigliante nella grossezza, ma lunga solo cinquanta palmi: perche fra esse, in ragion di lunghezza, ch'è proprio della Linea, la proportion e doppia.

Non così anuerà, se di quelle due verghe si formeranno quadrati, il conueniente alla materia di ciascuna: peroche attenendosi alla superficie, accioche rendano la medesima consonanza, il peso della bassa de' essere in ragion duplicata. Molto piu poi da lungi all'Ottaua riuscirebbono due campane, che si formassero del metallo di quelle due verghe: peroche ne' lor corpi, la parte bassa monta vn grado piu su, cioè alla ragion triplicata: come habbiam detto altroue: e qui è da assegnare il principio naturale, per cui tanta materia di piu si de' alla Superficie, e tanta di piu al Corpo, sol per hauerne, che rendano le loro vibrationi così piu tarde il doppio, come l'erano quelle della verga, cioè della Linea di cento palmi rispetto alla sua metà. E percioche tutta la diuersità specifica del suono (ch'è l'acuto, e'l grane) prouiene dalla piu o meno frequenza de' percorimenti dell'aria; v'è da accordare la sperienza con la ragione, intorno a quel che auuerrebbe d'vn medesimo peso di metallo, se si formasse in diuersi campane, l'vna piu ampia, e per conseguente pia sottile dell'al-



tra : combinando il maggior cerchio delle vibrationi con la maggiore acutezza del suono . Peroche certo è , che non la maggiore ò minor quantità dell'aria che si percuote , ma la piu ò meno frequenza delle percolse , quella è che specifica il suono . Io ho fatte tirare per lo medesimo foro d'vna trasila quattro corde di diuersi metalli , oro , argento , ottone , e ferro , e presa di tutte vna stessa lunghezza , e data a ciascuna la medesima tensione d'vna libbra di peso , col batter tutte quattro aria vguale , tutte quattro rendean suono diuerso ; e piu graue di tutte l'oro ; perche di molla piu lenta , e perciò più tardo a rimettersi , onde era piu ageuole a discoltarsi : e quindi l'hauer le vibrationi , e dare all'aria le percolse piu rare . Ma rimettianci onde ci ha trasuiati questa digressioncella .

Balterebbono le sperienze fin qui apportate a far piena fede di quel che ho preso a prouare : pur ( sia per contermatione , ò per diletto ) piacemi farui vdire quel che ho di certo essere auuenuto ad vn gentilhuomo , che comperò vn liuto di buon legno , di bel garbo , e fornito d'ottime corde : e non per tanto all'vsarlo , il trouò mezzo mutolo , mezzo sordo , tutto sfonante , e falso : e quel che n'era il peggio , non promettena emendatione di que'difetti , co'quali era uscito di mano all'artefice , come gli storpi , ò gl'insensati a natiuitate . Adunque vn dì , vinto dall'impazienza , il prese nella tratta a due mani , il battè di forza al muro , e schiacciollo . Vn seruidore ingegnoso il ricolse di terra così mal concio , che di poco non hauea forma di liuto ; e tutto alla ventura del potergli venir fatto di ricommetterlo , e risaldarlo , quanto bastasse ad hauere vno strumento col quale intertenerli per giuoco ( che tanto sol ne speraua : ) si diè a medicarlo , come farebbe vn cerusico vn corpo lacero , e fracassato : riordinarne , e ricongiugnerne le ossa , ricucirne le gran ferite , e saldarle con buone liste di pelli , e buoni empiastri di colla ; aggiugnere altre afficelle , altre schegge , doue mancauan le proprie : e lasciarlo , e legarlo come si doueua a riformare , ò piu veramente rifare vn corpo , composto di quasi altrettante membra forestiere , che proprie . I nerui delle corde erano interi , e bastò ritenderli come dianzi , ed egli ben sapea far-



lo. Hor alla pruona, il miracoloso liuto si trouò riuscito tanto oltre ad ogni aspettatione, che nè piu dolce, nè piu armonioso e sonoro potrebbe desiderarsi: tutto il bello onde prima era sol da vederli, gli si era voltato in buono, onde era sol da sentirli.

Hor quanti, e quanto differenti fra loro erano i tremori, che ad ogni toccata di corda si faceuano in vn tale strumento, composto per aggregatione di tante, e di così suariate materie & e pur di tutte se ne temperaua vn suono solo. Ma che bisogno v'è d'apportare vn liuto stracciato, e rappezzato, mentre ancor gli ottimi, e bene intesi secondo tutte le ragioni dell'arte, ognun vede esser dinerse le specie de' legni che li compongono in ogni lor parte? e ciascuna di quelle specie dee per naturarendere suon diuerso, in quanto ha diuerso il tremore a proportion della piu ò meno densità, e saldezza del corpo.

Cerchiamo hora per vltimo se (come habbiam presupposto) il suono sia ancor dentro il corpo sonoro, ò se solamente cominci dalla sua superficie, con la quale vibrandosi batte l'aria, e la rende sonora. E primieramente, par certo, che se vn corpo non haurà altro moto sensibile se non quello con che ferisce l'aria, come vna verga, che velocemente vibrata cagiona fischio, e rombo, egli si dourà dir sonoro solo in termine di cagion efficiente ed estrinseca. Ma s'egli si muoue ancor dentro, sì che ne tremino le particelle, come habbiam detto altroue: e se questo tremore interno delle particelle, e dell'aria de' lor pori, si comunica ancor all'aria contigua, e qualche poco l'inrespa, e la vibra, io non veggo come a' corpi così tremanti, possa negarsi il suono interno.

So che vn valent'huomo ha scritto, che il vibrarsi delle corde è tutto cosa che lor viene ab estrinseco: percioche lo strumento (dice egli) stirato dal tirar che si fa la corda fuor della sua drittura, consente, e s'incurua: poi rilassata ch'è la corda, si ridirizza; e nel farlo, concepisce vn impeto, che dà alla medesima corda vna forte strappata, per cui ella è sospinta alla parte contraria, e con questo la vibra: peroche tornando ancor ella di colà verso il mezzo, con impeto, e

trapassandolo , incurua di nuouo lo strumento ; e così vanno scambievolmente vincendosi hor l'vno hor l'altro . Ma io per ispacciarmene in brieui parole , prometto , che se vna corda sarà tesa sul fianco d'vna rupe d'inflessibil diamante , al toccarla , farà le sue ordinarie vibrationi : peroche in lei il vibrarsi prouiene ab intrinseco , cioè da quel *Principio di restitutione* ch'è innato a tutte le cose che han molla , accioche tolte fuori dello stato lor naturale , ò per allungamento , ò per accorciamento , ò per dilatatione , ò per compressione , da loro stesse vi si rimettano : il che non è mai senza sforzo . Hor che la corda tolta giu dalla sua dirittura , s'allunghi , è così euidente , com'è che due lati d'un triangolo sono maggiori che vn solo : e qui il lato che riman minore , è quello della dirittura , dalla quale la corda , toccandola , è distolta , e fa necessariamente due lati . Ma questo allungamento della corda , non si ha senza vno slogamento delle sue particelle : dalla quale violenza riscattandosi , quando il dito che la stiro la rilassa , il fa coll'impeto consueto della molla : perciò , ristringendola con gran foga , concepisce il moto impetuoso che la trasporta alla parte contraria : e questo è il suo tremore interno : quello che diciamo addietro prouarsi con sensibile euidenza nella mano , su la cui pianta si poli disteso vn monocordo : e secondo la piu ò men grossezza , ò lunghezza della corda si sentirà nella mano il tremore piu ò men dolce , e gentile , ò forte , e risentito . Hauendo noi dunque il tremore interno delle particelle , e per esso il battimento dell'aria , ò dell'etere che voglian dirlo , necessario ad esser ne'pori fra le particelle , che altro è bisogno , per dire , che vi sia dentro il suono ?

Tocco allai leggermente con la punta d'un dito il capo d'vna smisurata antenna ; e l'orecchio , appressatole all'altro capo , ne sente il suono . Prouiene egli questo dal diuenir l'antenna vna corda da cetera , che si vibri tutta con vn reciproco ondeggiamento , e con attione tutta esteriore ferendo l'aria di fuori , vi cagioni quel suono ? Chi se l'inghiotte credendolo , potrà fare quel che disse il filosofo Arriano , di chi va troppo teso : inghiottire ancora vna guglia . Peroche non suona egli vna guglia toccandosi ? e non suona diuersamente secondo

secondo la diuersa tempera del suo marmo ? e per sonare , diminasi ? si diuincola ? percuote l'aria come fosse vna canna al vento ? ò ferma in piè come la rupe onde fu ricisa, gitta quel suono d'entro per lo tremor delle particelle scommosse, ne come dicemmo altroue ? e di sperienze somigianti a queste puo apportarsene vn centinaio.

(A) Dant. Parad. 26. (B) Tom. 2. Meteor. fol. 279.

*Lo smisurato ingrandire del suono ne' luoghi chiusi, procedere del multiplicarsi in essi tante linee sonore, quante sono le ripercussioni ch'elie vi fanno. Se ne specifican le cagioni, il modo, e gli effetti singolarmente nell' orecchio di Dionigi, e nelle cauità del Vesunio.*

CAPO SETTIMO.

**D**ifficilissimo, per non dire impossibile a trouarsi, è vn rispondere che sodisfaccia altro che in termini generali, a gli strani effetti, che tuttodì vediamo prouenire dalle riflessioni disordinate de' tremori dell'aria. Nè io prendo a ragionarne con altro intendimento, che di dare in questa materia qualche particolar contezza forse non discara ad hauersi. Confusione poi di tremori, e di suoni, chiamo i mugiti, i rimbombi, gli scoppi, i tuoni, e cotali altri fracassi, che si fan sentire nelle voragini di sotterra, nelle cauerne de' monti, nel cupo sen delle valli, e delle selue, e de' liti del mare, nelle cisterne, e ne' pozzi, e in tutte le cauità, che ad vn suon minore rispondono con vn maggiore.

A veder cio che sia vero, fa bisogno di rappresentarne alcun fatto: e degno è di volersi vdire in primo luogo il Varenò, allegato da piu scrittori, colà doue nella sua Geografia generale, (A) conta di sè, che salito alla maggior fatica del mondo fin su l'ultimo giogo del Carpato, monte dell'

Vughe-



Vngheria , alto , come a lui parue , vn miglio tedesco , cioè quattro ò cinque miglia nostrali diritte in piè l'vn sopra l'altro : perciò non giugnere ad ingombrargli la cima le nuuole , nè i ventia scuoterla ( se pur alcun monte v'ha in tutta la terra , priuilegiato di questa esentione ; il che non credo ) quiui sparò all'aria vna pistola : e ne uscì così morro il suono , che non parue altro che scauezzare vn bastone . Ma non guari dopo glie ne tornò a gli orecchi lo strepito , non foramente aggrandito , ma dilarato per sì gran modo , che n'eran pieni i boschi , e le valli di sotto : cioè i boichi , e le valli glie ne rimandarono fin su quella cima del monte il suono che ne hanean riceuuto : tal ch'è vero a dire , che nella fortissima aria di quella punta d'alpe , potea sentirsi vn gran suono : come fu sentito in Firenze sonar la canna dell'organo dentro al vno . to dell'aria , e per così chiamarlo , all'etere , rimasto dentro alla sua scatola : e sonar , dico , non altrimenti da quel che suole vdirsi nella commune aria di qua giù , vaporosa , e densa : perciò rimane a cercar la cagione , perche dunque sì debole quello della pistola , e sì gagliardo indtesso quello delle valli , e de' boschi , ch'era linea riflessa più debòle della diritta ?

E quanto a ciò non sarebbe gran fatto difficile il trouar che rispondere probabilmente : ma v'è tropp'altro di marauiglioso intorno a che fermarsi . Peroche fatta che il Vareno hebbe questa pruoua d'in su la cime del monte , nel descendere giù per la costa doue ogni cosa era neue profonda , ristette alquanto , e di nuouo sparò la pistola . Cannone doppio , e rinforzato , non tuona delle cento parti vna , quanto ella fece : nè punto men bisognaua , per fargli credere a pura forza di fremito e di rimbombo , che il monte venisse giù a diroccarglisi addosso ; così credette ; e fu sauiò , se corse con la mano a difendersi il capo . Ma il sommo dell'ammirabile di questo fatto fu , quel sì orribile , e sì spauentoso fracasso , non essersi dilegnato in vno scoppio , ma continuato romoreggiando , e intronando e valli , e boschi , e monte , fin presso a vn mezzo quarto d'hora .

Tragga hora inanzi il Merfenne , a dirci , che secondo le sue infallibili sperienze , e i suoi giustissimi calcoli , ( tutto che non voluti riceuere da ognuno ) i tremori dell'aria , e a par  
con



con essi il suono, sono sì velocissimi, e sempre equabili al correre, che in vn minuto secondo di tempo (cioè in vna tremillesima secentesima parte d'vn hora) trapassano milletrecento ottanta piedi di spatio. Adunque in sette minuti primi, che son meno di mezzo quarto d'hora, correran cinquecento settantanoue mila e secento piedi; cioè a cinque per passo, cento quindici mila nouecento venti passi da mille, al miglio. Adunque la linea sonora di quello sparo di pistola, fu lunga pressò a cento sedici miglia italiane. Peroche non potendoui essere in natura suono che non sia moto: se questo della pistola durò a sentirsi sette minuti, cioè meno d'vn mezzo quarto d'hora, è necessario a dire, che continuasse mouendosi per centoquindici miglia nostrali, e nouecento venti passi. Se no, conuien trouare altro principio che di vibrationi, e di tremori d'aria, al producimento del suono, chi vuole sicurar la fede all'istoria del Vareno.

Piu somigliante a vero è cio che altri ha scritto nell'istoria de gli Abissini: trouarsi vna gran rupe ne' monti di Goyama, incauata, non se ne specifica il quanto: e di rimpetto a lei vn'altra tutta in piè diritta. D'in su la punta di questa, non proferirsi parola in suon tanto sommessò, che la contraposta non la ripeta: e questo appartiene alle riflessioni regulate dell'Echo. Ma quel *suon tanto sommessò*, è vna giunta, che rende sospetta di poco fedele la narratione, se già non fosser la punta dell'vna rupe, e'l seno dell'altra tanto vicini, quanto nè sono, nè possono esser vicine vna gran rupe ad vn'altra. Che se (siegue a dire, non so ben se l'istorico Paes, che per molto cercarne non ho trouato; ò chi da lui l'ha preso:) si gitta all'aria vn grido, tal se ne ode vn romore, che sembra vn esercito che risponda. Così dia il cielo auuedimento a chi publica sperienze, come era necessario specificare, se quell'Esercito ha qui forza d'esprimere *Intensione* d'vn solo ò *Moltitudine* di piu suoni: peroche diuersissime son le cagioni dell'vn effetto da quelle dell'altro; cioè, ò adunare in vn punto quante linee sonore si ripercuotono da vna eanità regolare, ò con altrettante riflessioni ribatterle sparsamente dall'vn fianco all'altro di quelle rupi, e dirizzare all'orecchio l'vna distintamente dall'altra.

Quanto si è al rimbombare de' pozzi, tanto piu sonoro quanto essi son piu profondi ; se hanno acqua , il rimbombo ne viene assai piu viuo , e piu gagliardo ; peroche il piano egualissimo ch'è la superficie dell'acqua , riflette il suono tutto intero , e vnito , e perciò con piu forze da prouarsi sensibile : doue all'opposto , ne' pozzi secchi , la ghiaia , la rena , i sassi , e qualunque altro fastidio habbian nel fondo , spargono , e disuniscono il suono con mille piccole riflessioni . Renderebbono ancor l'Echo i pozzi : doue sian di batteuole profondità ; ma vi si richiede quel che la sperienza insegnò al P. Biancani , essere di necessità , che non habbiano copritura di verun modo , nè quel tetterello su due pilastri , che portano esso , e la carrucola : ma sieno con la bocca a cielo aperto : e mi par vera la ragion che ne rende : percioche gittata che sia la voce che si ha da ripeter coll'Echo , se ne fanno al medesimo tempo due riflessioni , l'vna del tetto all'ingiu , l'altra del fondo del pozzo all'insu , e queste si scontrano , si permischiano , si scompigliano l'vna l'altra , e fanno vn terzo ch'è torbido , e confuso , che non è voce ma grido .

Vengo hora a quello , di che mio principale intento era di ragionare in questo capo : dico alla tanto famosa grotta di Siracusa , che va con nome d'orecchio di Dionigi : degnissima di considerarsi , tutto che del rimasone a vedersi , ella oggidì ( che che ad altri ne paia ) non ha dell'orecchio altro che il meno artificioso , cioè il condotto aperto fino alla membrana del timpano . Io l'ho veduta , e ben bene considerata , su le sperienze del grandissimo rimbombar ch'ella fa , cioè ingrandire a dismisura qualunque piccola misura di suono ella riceua . Poi , ne ho di colà stesso hauute due esattissime descrizioni , specificare secondo certe mie domande , dalle cui risposte , oltre alla verità del fatto , io mi prometteua di poter trarre alcuna cosa piu del saputo da ognuno : massimamente , che appresso qualche autore che ne ha scritto , e scrittore di veduta , non so indouinare come possa essere auuenuto , che giustamente si dubiti , se sia piu il vero che vi manca , o il non vero che vi sopraabbonda . Era ancor mio pensiero di rappresentarne a parte a parte tutto il bisogno delle a saperli , e vedersi delineato , per farne , chi ne fosse vago ,

vn modello , regolato con le giuste misure rispondenti con prop. ortione a tutto il corpo dalla vera spelonca : ma vedute- mi multiplicar le figure , e distinte , e commesse , e crescerne le dichiarazioni , ho leuata la mano dall'opera , come di maggior fastidio al conduita , che vtilità all'hauerla . Perciò l'immagine che ne verrò qui formando , sarà elpressa con linee vitibili solo all'occhio dell'imaginazione .

Questa dunque è vna cauerna tutta fuori della Siracusa d'oggidi; incauata a punta di scarpello dentro il fallo viuo d'vna rupe , la quale portaua sul dritto vna gran fabrica , delle cui rouine rouinate già cento volte , pur v'è ancor dopo quasi due mila anni qualche non piccolo auanzo . Se quello era , come ne corre voce , il palagio del Tiranno Dionigi il vecchio , al certo questa particolar grotta non era in Epipoli , cioè nella quinta parte dell' antica gran Siracusa , poco abitata , e ancor prima del Re Dionigi , piena di somiglianti cane di pietre , le quali poi diueniuano carceri : e fra esse vna memorabile ve ne hauea , lunga vno stadio , cioè vn ottauo di miglio , e larga ducento piedi . Pur di ciò sia che vuole : questa di cui parliamo , il tagliarla fu pena de' condannati a quel faticoso lauoro : e l'intagliarla a disegno , e con magistero da seguirne , che quanto in essa si parlaua da' prigioni rinchiusiui , tutto si vdisse articolato , e chiaro , in vna stanza del palagio di quel sospettoso tiranno , non si fa per memoria che ne sia rimasa , di cui fosse ingegno , e maestria . Sol puo dirsene vero , commetterfi vn solenne anacronismo da chi la crede opera d'Archimede , nato settantanoue anni da che Dionigi il vecchio era morto . Hor entrando nella cauerna , ci si offerisce in prima a considerarne la figura , e prenderne le misure : poi seguirà il notarne l'artificio , ordinato al fine d'allora : e per vltimo , conteremo quel che oggidi vi si prnoua .

Ella va in lungo ventisei canne e mezzo , in largo , doue piu e doue meno . Non camina distesa a fil dritto , ma incominciando ad entrare , si volta , e torce a man sinistra : e quindi fatta vna piegatura quasi in arco , volge verso la man dritta , e ne fa vna seconda alquanto maggiore ; la qual fornita , piega ancor essa , e si volge a sinistra , fino a terminarsi nel fondo : talche l'andar di questa cauerna , è serpeggiando , ma per tor-



tuosità diseguale, ond'è che l'vn fianco d'essa è di ventiquattro canne, e l'altro a lui contraposto, di trenta. Ha la bocca larga tre canne sul piano della foglia; tre, passato il mezzo: colà doue piu si dilata, quattro e tre quarti: il fondo, si ristrigne a due canne e vn quarto. Quanto poi si è all'altezza; a prenderne le due estremità, cioè la bocca, e'l fondo; misurata piu volte, la bocca si lieua alto otto canne, il fondo, vndici e vn terzo: quel che corre fra mezzo questi due termini, vien giu calando dal fondo verso la bocca a proportion.

Sodisfatto alla prima delle tre parti che habbiam proposte, siegue a dire dell'attenentesi all'artificiofo, secondo quello che a me n'è paruto. E primieramente, i fianchi di questa grotta non vanno su equidistanti dalla cima al fondo: e marauigliomi forte di chi pure scriuendone di veduta, le dà *Muros parallelos*, sì contra ogni verità, che essendo da piè lontani l'vn dall'altro quelle due, tre, quattro canne e piu, che habbiam misurate nella description della pianta, vanno a finire con le sommità vicine poco piu d'vn terzo di canna, e così vniti corrono per quanto è lunga la grotta che formano. Ben è vero, che piu da presso a terra, meno s'inclinano, e va con la maggiore alzata il ristrignimento maggiore.

Oltre di cio, questi due medesimi fianchi, raccogliendosi nel salir che fanno, come le piramidi alla punta, non montano su piani e distesi per linee rette, ma il lato che riesce destro a chi entra, tiene del concauo, il sinistro, al contrario ha del conuesso. Vero è, che le piegature del rileuato dell'vno, e quelle del cauo dell'altro, non si corrispondono per tutto alla stessa misura con la quale cominciano dalla bocca, ma coll'andare auanti, hora escono hora entrano l'vn piu dell'altro: pur ve ne ha per tutto doue piu e doue meno. Solo il fondo, cioè la testa della cauerna, largo, come dissi, due canne e vn quarto, e alto vndici e vn terzo, va su disteso e diritto perpendicolarmente, sempre piu ristrignendosi, fino a prendere i labbri d'vn canale, che qui ha il suo capo, ed è (quanto puo giudicarsene stando alle misure dell'occhio) largo poco piu o men di tre palmi.

Questo canale è la cresta della spelonca, e gran parte del magistero di tutta l'opera. È incauato nel sasso con alquan-



to maggior cura che il rimanente : e dalla sommità della testa della spelonca onde comincia , vien giu discendendo tre canne e vn terzo , di colà fin presso alla bocca : preso sempre in mezzo dalle mura de' fianchi , che , come habbiam detto , gli si stringono con la cima fino all' orlo . Caminato che ha fino a non molto da lungi alla bocca della spelonca , il canale entra in vno scauato , il quale andaua su traforando la rupe fino ad entrare in quella , che altri crede essere stata vna delle stanze del Re Dionigi , altri del guardiano , e custode di questo medesimo carcere . Io vidi quell' apertura turata da vn ingombro di fabrica rouinatagli addosso .

E qui , come accennai di sopra , manca il meglio dell' opera , cioè l'artificio dell' orecchio interiore : peroche quanto si è descritto , e veduto fin hora , tutto serue a null' altro , che a ragunare , a ristriognere , ad inuiare le ondationi dell' aria , e seco il suono , fino a metterlo dentro all' orecchio di quella stanza : il quale , se punto rassomigliaua i nostri , non potea non hauere qualche artificioso laberinto di circoli , o almeno qualche riuolgimento di chiocciola , o l'vno e l'altro , come noi habbiamo dentro a gli orecchi : che aggirando , ristriognendo , e affrettando il moto al suono gli delle piu impeto all' vscire : e tanta gagliardia , che il rendesse sensibile , quantunque fosse , per così dire , insensibile . Peroche l'edificio di quella piu dell' altre offeruata , e gelosa prigionie , a questo sol fine tutto si ordinaua , di far che que' miseri , sotterrati prima che morri , dentro a quel penoso sepolcro , non potesser fiatare , che tutto non venisse a gli orecchi o del tiranno , o del custode .

Che poi le voci , per deboli , e sommesse che fossero proferte , non per tanto giugnessero fin colà su a farsi vdire , eccone , per mio credere , le cagioni . Cioè , in prima , la tortuosità della grotta , che serpeggiando faceva ne' fianchi parecchi ripercolle , e multiplicationi del suono : cio che , essendo dritta , non potrebbe , forse nè pur delle dieci vna parte . Poi , lo strignerli sempre all' in su , e sospignere e adunare il suono verso il canale , e cio multiplicando di nuouo le riflessioni , e dando sforzo a tutto il corpo del suono , per lo continuato ribatterlo fra lati contrarj di piegatura , concaua nell' vn fian-

co , e conueſſa nell' altro . Da tutto queſto, l'adunarſi moltiſſimo ſuono in vn canale , ſtretto tre palmi, e lungo almen da vintiquattro canne . Adunque il ſuon delle voci hauere in eſſo quella pretezza , quell' impeto , che i fiumi , tanto al correre piu veloci e con maggior foga , quanto han le riuie piu ſtrette, e men profondo il letto . Finalmente quello ſteno venir giu del canale nella camera ſoſta poſta , ualeua in gran maniera a tener piu riſtretto , e condur piu raccolto il ſuono in quell' apertura . Di due nicchie , o cauerne fatte a mano ; l'vna dentro al fianco deſtro e piu vicina al fondo, alta cinque, larga due , e profonda vna canna o circa ; l'altra aiſai minore nel lato contrapoſto , non ho fatto piu lunga mentione , perche non mi ſon parute concorrere , ſenon qualche coſa per accidente , al principale intendimento dell' opera .

Tal dunque ( per quello che a me ne ſia paruto ) fu il tanto celebre orecchio di Dionigi ; tale la ſua formatione , i miſteri dell' arte , e' l' fine . Quel che oggidì ne rimane , come ha perduto l' uſo antico , coſì acquiſtatone vn nuono di tutt' altro eſſetto da quello perche da principio fu ordinato . L'eſſerne hora ſpalancata la gran bocca larga da piè tre canne , e alta otto, non ha dubbio che dà vn tutt' altro andamento al ſuono allora chiuſo dentro a' quattro lati della cauerne : sì fattamente , che ſe tornaſſe in queſti tempi a raddirizzarſi da ſe medeſimo in piedi il palagio di Dionigi , e quel qualunque magiſtero dell' orecchio interiore ch'era nella camera doue il canale menaua il ſuon delle voci , non vi ſi vdirebbe chi parla in ſul piano della grotta , ſenon forſe pochiffimo .

Quel dunque che oggidì vi ſi pruoua , è , ſentirſi ſtraneamente ingrandito qualunque piccolo ſtrepito vi ſi faccia . Non mica che d'vn grilo vi ſi formi il tuono d'vna ſolgore che v' affordi ; nè d'vn batter di piè ſu la terra , il fremito d'vn tremoto ; nè d'vn percuotere con la mano o con vna verga il mantello , il colpo d'vna cannonata che v' atterri coll' impeto (B). *Quidam incredibilium reſatu commendationem parant (diſſe il Morale :) & lectorem aliud aſſurum ſi per quotidiana duceretur , miraculo excitant.* Smiſurato è veramente il rimbombo che rende , ma ſmiſurato in comparatione della piccola miſura del ſuono che ha riceuuto . Dico Rimbombo : per-  
cioche

cioche se trouerete scritto, che parlando voi a quella grotta d'in su la foglia della sua porta ch'è la sua bocca, sentirete, *Pulcherrimam, ac mirificam Echo*: e bella, e marauigliosa, perciò, che *Non sicut reliquæ Echi, vocis reddit equales, sed submissam vocem in clamorem extollit*: Imò non *vocem tantam intendit, sed aliquoties repetit*: E che, *Hinc canon musicus a duobus cantatus mox in contentum euadit*: che tutto è del medesimo autore: Voi, per mio coanglio, non vi mettete in mare a nauigar tra Scilla e Cariddi, portato dal dementio, nè dalla speranza di douer sentire nella grotta di Siracusa *Pulcherrimam ac mirificam Echo* ripeter più volte la vostra voce. Quanto ad Echo, non ne rihaurete da ella più di quanto ne possa dare vn pozzo. Perciò, se d'in su la bocca griderete *Arma*, *Arma* rigriderà in maggior tuono la grotta, ma vna sola volta: e per la poca lontananza del fondo a cui la parola batte, e ne rimbalza, tornerà a faruasi vdire con tanta velocità, che, senon bene attento, non potrete distinguere il suo ridire dal vostro dire. Molto men poi vdire vna musica che vi diletta più con la nouità del miracolo, che con la dolcezza del suono. I fa de gli anni non so dir quanti, che v'ando il P. Schot con questa aspettatione, e tornatone, scrisse, e ne lasciò al Mondo memoria, Nè lui, nè verun altro (ed io di me stesso l'afferma) hauer mai vdito vicir di bocca alla grotta di Siracusa, ne voce d'Echo marauigliosa, ne concento di musica. Perciò dunque l'ho douuta contar fra que'corpi, i quali per lo confonder che fanno i ripercotimenti del suono, rimbombano, e fan romore non articolato in voci, ne scolpito in note di musica, come si fa dall'Echo, che procede tutto per linee regolate. Hora è da cercar la cagione del tanto ingrandire che fa il suono in questa costitutione. Quattro ne verrò qui esponendo: ma le due prime per null'altro, che riprouarle, come a me niente probabili. La quarta, o ella è della la buona, o voi siete libero al trouarne vna migliore.

Ogni corpo sonoro ( dicono i primi ) percosso dalle vibrationi d'vn suono, diuiene ancor egli sonante: e sonante alla misura del corpo ch'egli è. Adunque vna gran caverna, nel renderui ch'ella farà il vostro suono accompagnato col suo, nel renderà mille e mille volte maggiore di quel che l'ha ricevuto.



uuto . Aggiungono alla ragione l' efempio . Guizza , e trè-  
ma vna corda non toccata al percuoterla le vibrationi d'vn  
altra . Rifuona vn liuto coll'armonia di tutte le fue corde ,  
al gittargli fopra vn grido . Ne habbiam confeffate vere le  
fperienze in piu luoghi addietro . Adunque v'ha testimonio  
in natura , del dibatterfi , e del rifonare vn corpo , rifponden-  
do al fuono , e al dibattimento d'vn altro .

Quefta filofofia venuta in mente a vn bello fpirito , e pro-  
pofiami da lui fteffo , ha primieramente bifogno , che le ven-  
ga fatto ( cio che mai non verrà ) di mostrare , che così vna  
cauerna non rifuoni ad ogni fuono ; come vna corda non fi  
muoue al muouerfi d'ogni corda . Proprietà delle corde ac-  
cordate all'Vnifono , o all'Ottava , è , che vibrata l'vna , l'al-  
tra da sè fteffa fi scuota , per le ragioni che ne allegammo a fuo  
luogo . Doue non fiegua che la cauerna fi agiti , e rifponda  
ad altre voci sì , e ad altre nò , cioè alle fole consonanti col  
corpo ch'ella è ; l'efempio delle corde non riefce di buon  
efempio . Nè punto miglior è l'altro del grido fopra il liuto .  
Conciofiocofa che , qual nuoua forma d'argomentare , qual  
parità o fomiglianza di termini da ben conchiudere è cote-  
fta ? Vn forte grido , da vn corpo ageuoliffimo a tremare ,  
qual è vn liuto , trae vna deboliſſima armonia : adunque vn  
debil grido da vn faldiffimo corpo qual è il faſſo viuo d'vna  
ſpelonca , trarrà vno fimilurato rimbombo ?

Così prouata diſpari in tutto la parità de gli efempi , mi  
fo ad vna cauerna nata , o ſcoſpita dentro alle viſcere d'vna  
montagna , e ſenza altro miracolo che dell'imaginazione , la  
diſtendo , la ſpiano , e l'agguaglio sì , che d'vna cauerna ne  
fo vn fianco di rupe , tagliata a perpendicolo come vn muro .  
Cio fatto , priegoui a dirmi , ſe al gridar ch'io farò contra  
vn tal muro , egli mi riſponderà con quel medefimo accreſci-  
mento di fuono che dianzi quando era cauerna , e rimbom-  
baua sì forte ? A dir bene , mi riſponderete , che nò : ma che  
tal mi rimanderà la voce coll'Echo , quale io l'haurò manda-  
ta a lui : e ſe nulla differente , il ritorno farà piu debole dell'  
andata . Se dunque la materia del faſſo è la medefima , e non  
opera in eſſo il medefimo effetto , queſta medefima cagione  
del grido , che quando era ſpelonca il facea rimbombar ſi  
gagliar-



gagliardo , che altro rimane a dire , senon che quel tanto moltiplicare del suono , e proprietà della figura , e tutta cosa dell'estrinfeco che ritiette , non dell'intrinfeco che risuona ? della superficie , non della profondità del fassio ?

Sortentrano hora i secondi , con questa loro nuoua speculatione , veduta di riflesso nell'*Insula Somniorum* , che i moderni Astronomi han posta nel vocabolario della Luna : Perche ( dicono ) l'aria delle voragini , delle spelonche , e di cotali altri corpi di gran ventre , e di piccola bocca , agitata dalle innumerabili riflessioni che vi fa dentro il suono , non so se mi sia lecito dire , che li riscalda fino a prender fuoco ; so che leggo appresso vn Matematico di lontan paese , ch'ella n' esce con impeto , come vna Mina che scoppia . *Miserere di me* , dice a lui la Filosofia , come Dante a Virgilio . E doue mai si è insegnato , ò da chi mai si è sognato , che il suono vada con tutta seco la gran mole dell'aria per cui si diffonde , e non solamente co'tremori , con gl'increspamenti , con le vibrationi della medesima ? nel qual modo di muouerfi , ella pure si sta presso che immobile nell'intera mole di tutto il corpo . Nè ha che far qui nulla a proposito lo scoppio , e'l romore che fa l'archibuso a vento . Egli spara al vento , se non si pruoua , che vn grido gittato alla bocca d'vna spelonca , le raccolga , e le condensi vn miglio d'aria in corpo : la qual poscia uscendone col rimbombo , e coll'impeto che farà , stia se puo col petto incontro allo scaricarsi d'vn tal cannone , chi l'ha caricato col grido .

Forse sarà ( dicono i terzi ) perche il suono sparso , si aduna : e comela luce , ò per refrattione in vetri sferici , ò per riflessione da specchi parabolici , vnisce tutti i raggi ò in vn punto , ò in vn piccolissimo giro ; e questo vale per intentione di tanta luce quanta n'è quiui adunata . Similmente del suono : in raccogliarlo , è moltiplicarlo : e'l raccogliarlo è proprietà della figura , che rende il corpo sonoro atto a risletterlo sotto tal misura d'angoli determinati , che le sue linee concorrano ad vnirsi in alcun piccolo spatio : e quanto elle sono piu in numero , e piu ristrette insieme , tanto il suono ch'elle formano si dà a sentir piu gagliardo . Ne puo far piena fede la sperienza del Canaliere Morland , che di se conta ,

d'hauer fabricato di quel suo finissimo stagno inglese , vno specchio parabolico , incontro al quale parlandosi vdiua perfettamente , vicino al punto che suol chiamarsi *Il fuoco*; per lo concorrere , e ragunarsi delle linee sonore in quel punto . Se dunque è vera , come la credo verissima , la sperienza del Cavaliere , se vera altresì quella della rupe incauata ne' monti di Goyama , di cui parlammo nel principio di questo capo , non par che altra possa essere la cagione del miracolo di quella rupe , senon quella , che opera senza miracolo nello specchio .

Finalmente , potrà dirsi , che la cagione più vniuersale sia , percioche innumerabili sono i ripercotimenti , e i rimbalzi , che il suono fa dentro a' luoghi chiusi ; e come diceuam poc' anzi , questo è vn tanto moltiplicare di linee sonore , quanto di riflessioni . Perciò ancora disse bene il Filosofo : (C) *Concava , reflexione faciunt multos ictus post primum non potente exire quod motum est* . E qui m'è bisogno di ricordar due cose ; l'vna è l'infinita velocità con che i tremori dell'aria si spargono , e si propaga il suono , gittandosi per ogni verso , e diritto , e ribattuto , con prestezza , che non v'è per così dire , lampo , nè folgore che l'aggiunga : perciò ancor che i suoi ripercotimenti si facciano l'vn doppio l'altro , non differiscono sensibilmente dal farsi insieme : parlo de' luoghi chiusi , doue , non come all'aria aperta , le linee possono allungarsi . L'altra cosa da ricordare , è , che vn colpo sonoro che ferisce l'orecchio , è replicato dal susseguente che gli s'incaualca , e ne raddoppia il suono : e se le linee son mille , la loro velocità che non lascia sensibile il distinguere l'vna dall'altra , fanno vn suono di mille suoni . Così vn pino che haurà vn milione di quelle sue sottilissime foglie , al feririo del vento , sonando ciascuua d'esse quel pochissimo più di niente che puo ( nè mai cominciano l'vna , in rigor matematico , quando l'altra ) pur di tutte in vno si forma vn mormorio , vn fremito come di mare , che ondeggia , e frange .

Di tutto questo questo ho che poter dare in fede vna mirabile sperienza , qual è , Che gridando voi da vn luogo alquanto rialzato , verso vna campagna che vi soggiaccia , niente altro che arata , e con le zolle quanto più tute , tanto  
fia.

fia meglio , ma co' solchi tirati per modo , che facciano , il piu che si puo angolo retto coll'asse della vostra voce : ve l'vdirete subito ripetuta dall'Echo : il che non vi auuerrà di sentire doue ella sia campagna spianata , e liscia . La voce ripercossa a tutti que' solchi , di cola se ne torna a voi : e ancorche sieno l'vn dopo l'altro , sì velocissima è la prestezza del moto con che l'aria sonora da voi gittata loro incontro con impeto, va, e ritorna , che non rielcon sensibili all'vdito le distanze d'vna riflessione da vn altra: talche di cento piccole che saran quelle di cento solchi , se ne aduna, e compone vna sensibile ; ancorche minor di quella che farebbe tornando in intera da vn muro che tutta insieme ve la ripercorresse . Quindi ancora prouiene il rendersi l'Echo da' tronchi , da' rami , e dalle foglie degli alberi delle selue ; e da' seni delle colline , e de' oggi ricouerti d'arbutti : e da' colonnati ottimamente . e in questi , per la maggiore attitudine de' corpi quasi cilindrici , e lisciache colonne , a riflettere l'aria , e'l suono in diuersissime parti , se ne formano , tutto alle ventura , giuochi d'Echo marauigliosi. Hor vengo alla seconda delle due cose propostemi a ragionarne .

Io , per vaghezza di vedere il Vestiuio con vtile, e ricordarmene con diletto , sono parecchi anni che vi salii su la cima , cola doue solo rende sicuro dal rouinare , vno sceggion di pietra, fermatasi quiui appunto su l'orlo : il rimanente , per quanto gira intorno col labbro della gran bocca, è rena , e cenere , e terra male impastata , e infedele a sostenere chi vi fidasse il piede . Quindi primieramente ne misurai coll'occhio la smisurata apertura , alla quale danno vn miglio di diametro : a me ne parue , il piu che fosse , due terzi . Spaventosa n'è la profondità, peroche tanta , che scagliatale dentro vna pietra , valendomi della cintura per trombola , non vidi doue ella battesse: tanto me ne coprìua del fondo quel poco piu d'vn passo ch'era fra me e la linea perpendicolare della discesa, e cio per null' altra cagione , che della ecce sua profondità. Lascio di contare il piano vguallissimo che vidi essere il suo fondo , e concentrica al suo circuito vna colinetta , esattissimamente formata , come la metà inferiore d'vn cono tagliato parallelo alla sua base ; e in sul piano superiore d'essa , quasi ogni cosa

color di solfo ; e solfo indubitatamente , e piu che altroue intorno a' labbri di tre aperture , e spiragli , che di tanto in tanto gittauano ò vna lingua di fuoco , ò vna nuuioletta di fumo. Quello che maggior marauiglia mi cagionò , fu il non esserui pozzo fatto a festa , sì diritto , sì ritondo , sì eguale , come era quella gran cauità : forata quasi a fucchiello , dall' orribile impeto , con che venne a sfogarsi di sotterra all' in su , la torbida piena del fuoco , dell' acqua , della terra , de' minerali , e de' gran massi , che con violentissimi sgorgamenti hauean votate poc' anzi le vene , e le viscere di quel monte .

In tanto , mentre io era tutto in vedere , e considerare quel che n'era piu degno , massimamente il corso obliquo di tre ò quattro vene di pietra , che discendeuano aggirate come a spira verso il fondo , l'vn filo d'esse equidistante dall' altro: ad ogni poco mi veniua all' orecchio vn fremito somigliantissimo al gorgogliar che farebbe l'acqua , se quella cauità del Vesunio ne fosse vna caldaia , che bollisse al gran fuoco che ha sotto . Dopo cercato indarno , se quello strepito mi venia di sotterra , alla fine m'auuidi della cagione , che era , rouinar giu da' labbri di quella bocca qualche ò terra , ò sasso , che iui tutto è moueuole , e si tiene a poco : e battendo , nel venir giu , a' fianchi di quella profondissima scesa , per piccola che fosse la pietra , ò non molta la terra , grande era il romore che alzaua : e cio per qual altra cagione , che degl' innumerabili ripercotimenti , che faceua il suono in quella cauità circolare , e attissima , piu di verun altra figura , a multiplicare angoli , e riflessioni , e con cio linee , e suono ? Che se ella fosse stata tre e quattro volte piu stretta , troppe piu linee di riuerberatione , e piu vnite si farebbono fatte , e uscitone maggior suono ; Così al gittar che piu volte hò fatto vna voce dentro vn cannon di piombo diritto in piè , largo cinque in sei dita , parecchi braccia profondo , e vuoto , peroche la fontana a cui seruiua di condotto era mancata : tal me n'è tornato vn rimbombo , che non credo che la grotta di Siracusa nel rendesse maggiore : il che m'è valuto non poco a persuadermi , essersi male insegnato , che i cilindri caui , non sieno per lor conditione , disposti a fare , e a riceuere quella stessa maniera di riflessioni per incrociamenti di linee sonore , per circoli , e per centri ,  
che



che il Canaliere Morland ha disegnate nella sua Tromba parlante , e tanto vagliono a moltiplicare il suono .

Parecchi altri argomenti mi rimarrebbero a trattare , secondo l'apparecchio ch'io n'hauea fatto : come a dire , delle conditioni de' corpi Sonanti , e Risonanti ; così liquidi come solidi ; e fra questi , le proprietà de' Friabili , e de' l'endibili , e degli arrendeuoli al martello . Della Tromba parlante , e della Marina , con quel suo marauiglioso montar ch'ella fa come quella da fiato , non mai altrimenti , che per salti naturali , d'Ottaua , e poi di Quinta , e di Quarta , e di Terza maggiore , e di minore , e di Quarta , che compie la seconda Ottaua : indi verso il più acuto , salir di tuono in tuono . Ma sopra tutto , delle linee sonore ripercosse con regola nella formatione dell' Echo : di cui hauendomi proposto di scriuere al disteso , io ne hauea perciò adunate le figure , e le narrationi de' più famosi d'Italia , e ancor qualche cosa di più lontano : Ma ogni poter me ne toglie , il richiederfi che farebbe al trattarne , troppo più tempo di quel che stia bene ad vna ragioneuole intramessa ad altri studj di maggior peso , che han potere , e ragione di richiamarmi a sè . Mi farò dunque questo solo ultimo passo più auanti , a vedere , e per quanto mi potrà venir fatto , dare a vedere la notomia dell'orecchio interiore , e que' due gran magisterj che sono in esso ; l'artificio della sua operatione , e il lauorio della sua machina : e se v'ha che didurne in ordine al dimostrare quel che sia più conueniente a crederfi della quidità , e della natura del suono .

---

(A) *Lib. 1. prop. 41. appresso il Kirk. e altri .*

(B) *Sen, quest. nat. lib. 7. c. 16.*

(C) *2. de An. text. 78.*

*La Notomia dell'Orecchio rappresentata al disteso. Con essa si propone un particolar Sistema dell'artificio dell'Vdito: e per conclusione dell'opera se ne deduce, Il suono non essere altro che tremore, ondatione, e battimento d'aria.*

## CAPO OTTAVO.

**N**El corpo umano, chi tal volta si fa a vederne, e diuinarne la moltitudine, l'ordine, la diuerntà e la concatenation delle parti, e ne considera il particolar ministero di ciascuna, e l'vniuersale economia di tutte, con vna tal discordia fra esse, che non potrebbon volerli piu accordate; forza è che confessi, essere oltrenumero piu i miracoli che ci compongono, che le membra che ci organizzano: e che giustissima fu la marauiglia che si prese di noi S. Agostino, colà doue disse, (A) *Et miratur alia homo, cum sit ipse mirator magnum miraculum?*

D'infra tutti poi, l'Orecchio (sia detto con buona pace dell'Occhio, che solo potrebbe hauer seco gara, e competenza) è il piu studiato lauoro, il piu sottil magistero, la macchina piu artificiosa di quante se ne truouino in noi. Così ancora ne parue al dottissimo Gaspare Osman, che scriuendone, (B) *Hac structura Auris (dice) est tantò apud me mirabilior Oculi structura, quò maius artificium est ex solido lapide factam domum tam affabrè distinguere in suas cameras &c. quàm ex lignis, & cemento construere.* Ma piu degno di considerarsi era, che la miglior parte del marauiglioso ch'è nell'orecchio, non vuole stimarsi quella della materia, cioè dell' *Ossopietra*, nel cui falso viuo è parte incassato, e parte scolpito l'orecchio: ma l'artificio, col quale ne sono disordinate, e ordinate le parti, con vn così sottil magistero, che occhio filosofico di Notomista che colà entri a spiarne, per quanto pur ne vegga ogni cosa, non però giugne a vederne il meglio delle scambieuoli dipendenze, e del segreto collegamento, che le parti hanno fra sè, e col tutto.

Que' due sommi Filosofi, e Medici, Aristotele, e Galeno, che delle parti del corpo, e de' gli vscj loro dettarono que' pretiosi trattati che ne habbiamo, venuti a ragionar dell' orecchio, ben mostra che non ne videro il meglio: nè pur delle parti che l'organizzano: peroche non entrarono con gli scarpelli a cauar dentro al duro di quell'Ossò che habbiamo dietro alle orecchie; ed è il segreto, doue la natura, per gelosia, e sicurezza dell'opera, fabricò l'edifício, e dispose gli ordigni componitori di questo filosofico senso: degnamente chiamato, da chi vditore, e discepolo, e da chi intenditore, e maestro delle scienze.

Nel filosofare dell'occhio, si procede tutto all'aperto, e al chiaro, perch'egli è tutto in ordine alla luce: al contrario nell'vdito, tanto gli sono stati necessari i nascondigli, e le tenebre, quanto la ritiratura, e il silentio, senza il quale è sordo. Noi dunque, diuelto che habbiamo dal capo di qualunque animale, vn occhio, il facciamo operare così morto com'è, quel medesimo che poc'anzi viuo faceua: quanto al farui entrar dentro per la pupilla la luce, e le specie visue; e con la diuersa refraction che patiscono nel passar che fanno per tre diuersi vmori, incrociare, e capouolte, adunarsi a rappresentare la miniatura dell'obbietto di fuori, espiesso co' suoi proprj colori sopra vn foglio bianco, se aperta nel fondo delle tonache di rincontro alla pupilla, vna piccola fenestrella, gliel poniamo da presso tal che serua come di Retina. Ma dell'orecchio, perche il suono non può essere altramente che in moto, morto ch'è l'animale, non se ne ha nulla di quel che in lui viuo, e vidente si operaua. Dal che procede, che per molto che ne sappiamo, rispetto a gli antichi, tante nondimeno sono le conghietture che vi si tramischiano, che ne rimaua tuttauia non poco, e forse il meglio, da mettere in piu euidenza. Hor io con quella piu chiarezza che può darsi a vna materia da sè grandemente oscura, ne verrò qui isponendo quel solo che mi bisogna al fine onde ho preso a trattare questo argomento. E se mi arrogherò la licenza di proporre, e quanto per me potrà farsi, prouarne ragioneuole vn sistema non venuto, ch'io sappia, in pensiero ad altri, farò quel che si ha per lecito nelle materie non ancor dimostrate dall'

dall' euidenza della ragione , ò del fenfo .

Quelle due che ci fputano fuori del capo, e chiamansi propriamente *Auricule* , vnite con vn tenaciffimo *Legamento* all' oſſo che ſta lor dietro , e per la ſtraordinaria ſua durezza , è cognominato *Petroſo* : ancorche conferiſcano in gran maniera all'vdito , col ſuono che raccolgono , e per entro la cauità loro, come per folle , e canali il deriuano ad entrar doue de' far la ſua prima operatione del battere la membrana del timpano : non pero ſono coſi ſtrettamente richieſte, che ucelli, e peſci, e ſerpenti , e mille altri animali che ne ſon priui , non odano quanto e lor biſogno ; ſenza poterſene imputar difetto di mancheuole alla natura : come ſtata con eſſi miſera , e ſcarſa , di coſa che loro ſi conueniſſe .

D'ile dunque non voglio intertenermi con Ariſtotele a diſcorrerne ; ma inuiarmi dentro alle cauità dell'oſſo , per quel foro , che chiamano il condotto *Acuſtico* , cioè Vditore . Egli e anguſto , e l'eſſerlo vale a dar tanta piu foga al ſuono , quanto piu il ritrigne . Non va piano nel capo , ma ſale vn poco , accioche piu ageuolmente ne ſcoli , e diſcenda , ſe coſa vi ſcaturiſce , o v'entra , che poſſa apportar noia , o danno : e in fatti ne ſcaturiſce , e geme fin dalla cima d'ello , vn vmortenece , e viſchioſo , che non iſtagnando iui , ma diſcendendo , ha le ſue non iſpregeuoli utilità . Egli traſuda da certe menomiſſime ghiandoline , nelle quali il ſangue in paſſando , dipon quella morchia , perche ſerua di viſchio da ritenere qualunque beſtiuola entratſe a voler nidificare in quell'alueario , il cui mele è coſa amariffima , nè ha di mele altro che il colore . E prouiamo , che ſe tal volta vna pulce vi ſ'impania , tal è il romore che ci fa in capo , con quel , ſi puo dire , inſenſibile ſuono che fanno quelle ſue gambucce , nell'atto del dimenarle per liberarſi da quella pegola da cui ſi truouano preſe , che ci ſembra vn fracallo di troppo maggiore ſcormuouimento ch'egli non è . Dal che traggio vna non irragioneuole congettura , dell'ingagliardire che fa il ſuono in quel canale: appunto come poc'anzi vedemmo auuenire nella ſpeionca di Dionigi , E forſe ancor perciò queſta ſpelonchetta acuiſtica dell'orecchio , come pur quella grandiffima di Siracufa , non va ſempre diritta , ma con qualche obli-

liquità :



liquidità : il che truouo da huomini dotti , ma non so quanto bene , attribuito ad vna tal prouidenza della natura , ch'è , Ouuiare ( dicono ) il danno che seguirebbe alla membrana del timpano , se il suono entrasse a ferirla come il bersaglio , per linea retta . Io , all'incontro , credo , questo canale esser tirato ad arte vn po' trauerso , per aggrandire il suono , moltiplicandone le riflessioni , come habbiamo detto farsi ne' torcimenti .

Nè sarà , spero , inutile ad hauerfi vn'altra sperienza , in proua dell'acutissimo sentire , e risentirsi che fa ad ogni leggier moto , la pelle di cui è vestita questa prima via del foro , che porta il suono all'esterior membrana del Timpano . Chiudefeu amendue gli orecchi con le punte di due dita : e ne seguirà subito il sentirui rintronar dentro , come vdiste il rombo che suol venire da vna grossa campana , quando non è piu tirata , e pur se ne continua il vibrarsi , e dar certi come colpi di suono , e rombi interrotti . Prouateui di nuouo al medesimo turar de gli orecchi , ma con qualunque altra materia morta , come a dire cotone , lana , pezzuola : non ve ne seguirà quel romore in capo . Adunque , non è vero , che si cagioni dal bollimento , o dal ringorgamento de gli spiriti , che ci frullano in testa , e turati gli orecchi , non truouano come sfogarsi ; e riuertendo , facciano quel tumulto : perocchè se ciò fosse , haurebbe a seguire qualunque fosse la materia che li tura : ma dell'operarlo solamente le dita , n'è cagione il bollir che ci fanno in corpo gli spiriti , con vn per altro a noi insensibile mouimento , ma sensibile alla pelle che veste il canale acustico , mentre premendola il dito col turarne l'entrata , le imprime quel tremore che in esso fanno gli spiriti , e ne aggrandisce il romore , come diceuamo farsi dall'etransece sbatteru della puice .

Giunto che si è in capo a questa prima cauità , si truoua vn muro , che termina , e diuide quel d'entro da quel di fuori , Questo è il tanto celebre Timpano , così chiamato , perocchè in fatti assomiglia in più cose il tamburo . Primieramente , egli è vna pellicina sottile , e distesa sopra vn circolo d'osso ( benchè non intero ) come i tamburi han la pelle tirata sopra vn cerchio che la tien piana e tesa ; e quel circolo

d'osso, è strettamente commesso, e quasi immarginato all'osso petroso dentro al quale è tutto il magisterio dell'vdito. La pellicina poi del timpano, benchè sottile, arrendevole, e trasparente, pur nondimeno è salda, non solamente perchè vien prodotta dalla dura Meninge, ma perchè tiene assai del nervoso, ond'è l'esser tutta d'un isquisitissimo senso: ciò che non haurebbe da quel solo poccolin di neruo che le vien sopra. Ma la piu considerabile sua qualità è quella, che il diuino Ippocrate auuissò colà, done raccogliendo in briue i principj della sua filosofia intorno all'vdito (C), *Foramina aurium* (dice) *ad os durum, & siccum, lapidi simile pertingunt. Iam vero ad ipsum os est cavitās antrofa, Strepitus autem ad durum firmantur: os autem cauum resonat per durum. Pellicula vero in aure iuxta os durum, tenuis est veluti aranei tela, & Omnium pellicularum si cissima. Quod autem id quod siccissimum est maxime resonet, multa signa sunt.*

In tanto è da ricordarsi, che i Notomisti, quando insegnano, che nel timpano si aprono due finestre, l'Quale, e la Rotonda, e altre particolarità che verren descriuendo, parlano propriamente; benchè sieno male intesi da chi non sa. Conciosiecosa che non intendan per timpano la membrana sola, ma tutta la cavità interiore, alla quale ella è sopratessa: e questa v'è chi la chiama Conca, chi vn mezzo guscio, come di nocciuola: onde a dir vero, il Timpano dell'orecchio, piu si assomiglia a'Timballi della Caualleria Tedesca, che a'Tamburi della Fanteria nostrale.

Quanto poi si è al cerchio, sopra'l quale la membrana de' nostri timpani è distesa, ne ho veduti de' piu e de' meno aperti (perochè, come habbiam detto, egli non è vn circolo intero): e de' piu à meno lisci, e vguali: ed io vn ne ho qui dauanti, tanto bistorito, sghembo, e nodoso, che appena si puo intendere come potesse giacerui sopra la pelle spianata, e pari. Così ancora del condotto vditorio, del quale habbiam fauellato poc'anzi; se ne truouano de'diritti, e de' gli stranamente obliqui: e qual sale molto, ò poco, e qual preso a niente: e de' rotondi, e de' bistoriti, e schiacciati. Molta piu poi è la varietà delle figure che hanno, e l'andamento e la lunghezza de' rami che gittano, quegli officelli d'entro,  
de'

de' quali ragioneremo qui appresso . E quindi la non poca diuersità che nel descriuerli auuien di trouare nelle figure de' Notomisti , valutisi per auuentura come di forma vniuersale, e quasi stampa di tutti , di quell'vno , ò di que' pochissimi, che si abbattono a vedere .

Hor tornando alla membrana del timpano , ella non istà diritta in piè a perpendicolo , ma con la sommità inchinata verso il di fuori : nella qual situatione è piu disposta a ricuere di pien colpo il battimento dell'aria , non a declinarlo , com'è paruto ad altri . Ha due muscoletti ( se pure il sono, cio che alcuni non credono : Ma, se ne hanno in fatti l'vfficio, perche si vorrà dir che nol siano ? ) l'vn di fuori , e l'altro dentro , che le si attaccano , ciascuno adattamente all'vfficio, e comune de' muscoli , ch'è di muouere , e proprio di tirare ( dicono ) quel di fuori la pelle del timpano , quel dentro vn altro ordigno che mostreremo qui appresso . Come poi vediamo distesa a trauerso della seconda pelle de' Tamburi vna fortissima corda , che ripercuote , e raddoppia il suon della prima , così al nostro timpano si è data vna sottil cordicella , ma forte , creduta da chi legamento , da chi tendine , e da chi arteria ; ma ella è veramente vn rampollo di neruo del quinto paio , ch'è il proprio dell'orecchio : si come quello che con vn tronco duro , e vn altro molle in che si dirama , fornisce tutto il piu necessario alla sensation dell'vdito . Non è però che questa cordicella sia in tutto come quella che vediamo ne' tamburi , nè ha il medesimo vfficio , ancorche altri buonamente gliel dia . Ella non è separata dal timpano , e sol distesagli sopra per ribatterne i battimenti , e fare in esso vn moto di ripercussione : Ben l'attrauersa tutto , e trapassatolo entra in vn canaletto dell'osso ; e riascendone , volta , e corre di nuouo incontro al timpano : ma ne prende solo fin doue il piè dell'ancudine viene a trouare la staffa , come hor hora diremo ; e quindi entra nel muscolo , e si perde . Finalmente chi si porta dal ventre materno questa membrana del timpano ò carnosa , ò grossa , ò callosa e dura , è sordo a natiuitate . A chi si distempera per vmor che l'inzuppi , ò per vecchiezza che ne allenti e diminuisca l'attione de' muscoli che ne amministrano il moto , ne siegue il diuenire piu ò men vicino a sordastro .



Prima che ci facciamo piu oltre nelle cose che pur sono proprie del timpano , si conuien dirne quell'vfficio di tanta gelosia , che da molti Peripatetici si è creduto hauergli la natura fidato alle mani ; cioe tener chiufo , e poco men che non di'li ermeticamente suggellato dentro a'seni , e alle cauità dell'orecchio interiore quell'*Aerem , quem Implantatum dicunt barbari* (D) , come ne parla il Notomista Laurenti : e i Filosofi all'antica , credendosi sentirla da vero con Aristotele , le dan titoli d'Aria innata , immobile , e sempre la medesima , che si porta di corpo alla madre ; sì come vna delle parti primigenie , spermatiche , substantiali ; e quella in che l'orecchio ode ; sì come l'occhio vede nella pupilla . E se la pupilla istruimento della veduta , e senza dubbio parte femminile del corpo , come nol sarà egualmente quell'aria , non elementale , ma tutta fiore di spiriti , ch'è il naturale organo dell'vdito ?

Questa è vna delle semplicità della vecchia filosofia : come pur l'era quell'altra , del farsi la veduta nella pupilla dell'occhio : e le si sogliono perdonare : cioche ancor a noi faranno que' piu fortunati , che dopo noi rinuerranno cose piu occulte , e piu certe intorno al magisterio dell'orecchio . Hor che le interiori cauità d'esso sien piene d'aria , ma di questa comune aria che respiriamo , è indubitato : sì come ancora , ch'ella sia , e debba essere immobile , cioè (come solo ha voluto Aristotele) non agitata ; altrimenti non l'hauremmo disposta a riceuere fedelmente l'impression de'tremori , e de'battimenti dell'aria esteriore che porta il suono al timpano , il quale in quella dentro ripete le medesime vibrationi e percosse che riceue da quella di fuori . Ma non è perciò ch'ella sia aria immobile , in quanto questa voce puo prenderli per *Immutabile* : anzi all'opposito , ella è al continuo in mutarsi , hor addensata , hor rarefatta dall'attrione del calore e del freddo , che variano senza offesa il natural temperamento del capo . E bisognando nell'addensatione attrar dentro nuona aria , e scaricarne fuori nella raretatione , la natura ha perciò aperri nell'osso che chiamano Sfenoide (ed è vn di que' molti che compongono la base del cranio ) due condotti , l'vn de'cui capi mette dentro alla interior cauità dell'orecchio , l'altro in fondo al palato : e per questi va il fumo del tabacco quando premuto in bocca



con violenza traspira fuor de gli orecchi . Canali cartilaginei li chiamano il Laurenti , e pochi altri . Ella è tonaca molle , e non sempre aperta dall'vn capo all'altro . E chi insegna , che gl'in tutto , ò i mezzi fordi , e noi stessi ancora quando peniamo a sentire chi parla troppo da lungi , ò piano , apriamo naturalmente la bocca , accioche il suono entrando per lo vano di questi due condotti , non altrimenti che per due canne aperte , ci penetri dentro a gli orecchi , per mio credere , non ben si appone , essendo falsa la vanità , cioè l'apertura di que' canali , quasi fossero due condotti di metallo : ma l'aprir della bocca , è per riceuere il tremore dell'aria , e del suono , che comunicandosi alle parti solide , e massimamente alle ossa del palato , imprime nell'aria interiore il tremor proprio di quel suono , nè bisogna altro a sentirlo . Come pure i fordi , etiaudio a natiuitate per difetto del timpano , se afferran co'denti il manico d'vn liuto , col riceuerne i tremori , ne sentono l'armonia : cio che ancor dicono auuenire , se lor si posa la schiena del liuto sul piano superiore del capo ignudo , e non in zazzera troppo folta .

Non è da volerli tacere il difenderli che han trouato i sostenitori dell'Aria impiantata , concedendo all'euidenza de gli occhi que'due condotti che discendono da gli orecchi al palato , ma negando che perciò si muoua l'aria , nè essi debbano smouersi dall'opinion che ne hanno , come lei , impiantata validamente nel capo . Il difenderli è , volere , che ciascun di que'due meati habbia vna *Valuola* , che si apra verso il palato : adunque fiato di quell'aria interiore mai non traspira fuori di colà entro : conciosiecosa che le Valuole delle quali habbiamo è moltissime nelle vene , e alle imboccature del cuore tre ordini marauigliosi , quanto piu lor si carica contro , tanto piu strettamente si chiudano ; essendo come le porte de' sostegni che rialzano l'acque de' fiumi , e reggono saldamente al lor peso , facendo contra esso angolo , e punta .

Hor qui primieramente farebbeni da domandare a que' valenti huomini , Qual cosa ricenono dal palato quelle Valuole quando si aprono ? Certamente non aria elementale da incorporare a quella primigenia , e impiantata , che non iscema nè cresce ab estrinfeco . Che se vorran dire che mai non s'aprono ,

prono , e non riceuon nulla , c'insegnino , che dunque ci fanno in capo due canali che hanno à star sempre chiusi , e non far nulla ? Poi , Come haurà ben proueduti la natura gli orecchi , dando loro , come in fatti ha dato , in que'due canali , due scolatoi , che ne menino fuori le superfluità , e le immondezze che vi si possono adunar dentro ; mentre ella ne ha chiuse le porte con due impenetrabili Valuole , e renduto impossibile lo sfogarle ? Ma di tutto cio non sia nulla . Io dico , cotalli Valuole essere vn tronato , di chi , vero , ò non vero , basta che renda qualche risposta , con che , secondo l'arte vsatissima nelle scuole , sguizzar di mano allo strignerlo de gli argomenti . Il Sig. Gaspare Bartolini Danese , Notomista e Filosofo eccellente , quale io in piu ragionamenti l'ho sperimentato , giouane quanto all'età , ma in valor d'ingegno , e d'arte pari a quel Tomaso Bartolini suo padre , dalla cui penna habbiamo la Notomia Riformata , e meglio intesa di quante forse oggidì ne corrano per le mani de' professori : mi ha sicurato della sua diligenza in cercare , e della sua fede in definir vero , non v'esser nè Valuole , nè somiglianza d'esse in que'canali : ma liberissimo il passaggio , così all'entrare , come all'uscire dell'aria doue ne sia il bisogno :

Hor entriamo , per così dire , ne'misterj della natura , che tali veramente a me paiono que'tre , ò quattro officelli , che si truouano appesi , vniti , e parte ancora legati alla membrana interiore del rimpano . Io ne verrò esponendo in prima i nomi , e le figure , poi le lor qualità , e ultimamente quel che suol dirsene de gli vfcij .

Chiamansi *Martello* , *Ancudine* , e *Staffa* : non perche facciano da Martello , da Ancudine , e da Staffa , ò perche si assomiglino gran fatto a gli strumenti de' quali portano il nome , fuor solamente la Staffa : ma percioche ad ogni altra cosa meno si rassomigliano che ad essi : e semplicità di buoni huomini è stata il credere , che il martello batta su l'ancudine il suono , e lo stampi con Testa , e Rouescio , come si fa le medaglie , dandogli impronta e conio di parole .

La prima , e non piccola maraniglia di questi officelli , è il non aumentarli , e crescere come tutte le altre ossa del corpo , ma ne' bambini nati , hauere in tutto , ò poco meno che in tutto

tutto quella stessa grandezza, ma non quella stessa durezza che farà ne' medesimi dopo cento anni. (E) *Quò mirabilio* (dice il Veslinghio) *in nonimestri fatu, officulorum auditus durities, magnitudo item, qualis in perfecta hominis etate ferè absoluta*. E così douea farsi: altrimenti, passando quella misura, habrebbono ingombrato il timpano, e impedito, in vece d'aiutare, l'vdito: e se da principio fossero stati minori, i bambini non haurebbono vdito, in quanto questi officelli penassero a crescere fino alla lor competente grandezza. Perciò ancora la natura gli ha formati della medesima durissima pasta ch'è l'Osso petroso: e secchissimi all'estremo: e la secchezza è cagion del non crescere, e come vdiuam dire poc'anzi ad Ippocrate, vale in gran maniera a render sonoro vn corpo. Non è però che l'ancudine e'l martello non sien cani dentro: non a far che riescano piu leggieri al muouerfi, ma perche iui dentro riccuano quel pochissimo di midolla che gli ha a nutrire, e renderli cosa viuua. Ancor al medesimo fine di non impedir loro qualunque sia la sonorità che si vuole che habbiano, fu necessario il non vestirli di quella pellicina neruosa, di che si cuopron le ossa, e chiamati *Perioftio*: peroche cosa innolta dentro vna tonaca molle; perde in gran parte il vibrarsi, e'l risonare. Sono poi tutti e tre inarticolati, come suol dirsi, cioè commessi, e congiunti insieme a forza di legamenti, ma largo, perche si hanno a muouere l'vno diuersamente dall'altro: e sono stati necessarj tutti e tre per li diuersi vfficj che hanno, come apparirà nel vederli in opera.

Hor a dir di ciascuno da sè; il *Martello*, che con diuersi sottilissimi *Legamenti* è congiunto alla membrana del timpano, si distende in tre rami, de'quali il principale è vna testicciuola ritonda, e sott'essa il collo che la ristigne. Indi liena su alto vn secondo, che de'due è il piu corto; ma è il primo motore di tutta la machina che compongono questi tre officelli. Peroche fuor dell'osso petroso sbuca da vna piccolissima fenditura vn muscoletto, tendinoso nel cominciare, poi nel seguire, carnoso; e di nuono al finire verso il centro del timpano, si rità tendine, e biancheggia: cosa menomissima quanto alla mole del corpo, sì che non v'ha in tutto l'animale muscolo di tanta piccolezza, ma di lauoro ingegnoso.

Pero.



Peroche afferratosi a questo superior manico del martello, e strignendosi in sè stesso, come è proprio delle fibre de' muscoli, il trae a sè, e dà con esso la lieua a tutto il martello, il quale inalzando quel suo capo ritondo, si tira dietro l'ancudine, in vna cui cavità il tiene, e questo, che ha vn de' suoi piedi sopra il semicircolo della staffa, la solleva quanto è bisogno a sturare alquanto vn buco per cui il suono entra nel Laberinto. Il che qui solamente accenno, a fin che si vegga il magistero della natura, che con sì poco, quanto è il muouerla punta d'vn officello, fornisce vn così marauiglioso lauoro.

Nè in tanto si sta otioso l'altro bracciuolo del martello, più gentile, e più lungo. Peroche vnito strettamente alla membrana del timpano, e disteso fino a toccarne con la punta l'anello dell'osso, nel muoversi che ancor egli fa, si accorda col braccio superiore ad incuruar dentro quella stessa membrana del timpano: al che costringe ancora il gambo inferiore dell'ancudine, sì come ho osservato in più timpani: e di piana ch'ella era ne fa vn seno: con che la rende più tesa, e più disposta a ricuere, e rendere nell'aria interiore gli esterior battimenti dell'aria, e i tremori del suono. E non è mica vero quel che vn per altro celebratissimo Notomista, ma di molti anni addietro, ha creduto; che il timpano mosso ab estrinfeco dalle percosse dell'aria, alzi egli tutto da sè il martello: e l'ufficio del muscolo sia non altro che riabbassarlo. Il muscolo non muoue distendendosi, e puntando, ma strignendosi, e traendo a sè: il che essendo, qui non puo altro che alzare, mentre ha la sua potenza applicata alla punta superiore del martello, come habbiam detto, e la notomia oggidì esatissima, il dimostra.

Siegne hora l'*Ancudine* (che al Vesalio, e ad altri, sembra assomigliarsi più tosto a vn dente mascellare con due radici ineguali) e d'esso io non ho a dire senon iolo, ch'egli nella parte di sè più grossa, ricene il capo del martello nel seno d'vna cavità che gli adatta. De' due rami che sparge, il più corto, e più obliquo, va di trauerso a finire in su l'osso del timpano. L'altro, lungo, e sottile vien giu a prendere con la punta alquanto rauncinata, la sommità della *Staffa*. E di questa



questa ho prima di null'altro a dire, ch'ella è vn lauoro studiato dalla natura, e composto di tanti auuedimenti, e obseruationi doppiamente marauigliose, perche adunate in vn così piccolo officello ( nè nulla v'ha senza il suo effetto, e il suo fine ) che non è da stupire, se nello scriuerne i piu sanj maestri dell'arte, son costretti a procedere per conghietture, e per indouinamenti, piu tosto che per euidenza, ò contezza di verità che ne habbiano.

Ella ha della staffa il parerlo nella figura. E non è mica da lodarsi gran fatto il Notomista Biagi, che in vece d'onorare il nome di Realdo Colombo, e con lui dirne, ch'egli fu, che scoperse il primo questo terzo officello (F) *Nemini quod sciam antè nos cognitum* ( benchè altri l'attribuiscano chi all'Ingrastia, chi all'Eustachio) gli si auuenta alle spalle con vn (G) *Malè ergo Columbus comparat stapedi ferreo*, e non piu tosto *Siculo ex ligno confecto*: come se il Biagi colà in Amsterdam non hauesse vn paio da riscontrare, e conuincerne la differenza. Ella dunque ha come le staffe, la base piana, e i lati che ne salgono, curui a poco a poco. Nella sommità del conuesso, in vece dell'occhio per cui passa lo staffile, ha vn bottoncino d'osso, e sopra esso vn altro piccolissimo pur d'osso, anuifato dal siluio: mobile, e snodato, ma con vn proprio legamento vnito di sopra al piè dell'ancudine, di sotto al capo della staffa: ond'ella è abile ad esser mossa in due maniere, cioè dibattersi come pendente da vn filo; e solleuarli al tirarlasì dietro l'ancudine con cui è collegata. L'arco, e i lati di questo officello sono scauati, e corsi da vn gentilissimo canaletto: il cui vfficio qual sia, non puo'esser altro che giuoco di ventura l'indouinarlo: sol questo ne possiam dir certo, ch'egli non vi sta inutilmente: almen quanto al renderla piu leggiera. La base, sporge vn pochissimo in fuori da entrambi i lati: è trasparente, porosa, passata da sottilissimi fori. Finalmente sopra tutta la cavità della staffa si distende vna pellicina ben tirata, non altrimenti che al timpano.

Quanto al luogo assegnatole ad esercitarui le sue operationi: ella è con la maggior parte di sè immerfa dentro la cavità che i Notomisti han chiamata *Finestra*, ò *Forame ouale*, percioch'è bistonda, e mette dentro il primo giro del Labe-

rinto . Non ne tura l'entrata , ma gli pende fra labbro e labbro (H) . *Hac* ( dice il Vesslinghio ) *Quali foramina figura ambitusque similitudine respondet , cui per ambitum lento undique laxoque vinculo a ligatur, ut impelli quidem intra sinum suum queat, attolli autem citra vim , educique non possit* : e come lui ancor altri , ci danno la stassa per non moueuole quanto al poter essere solleuata altro che a forza . Ma chi la considera annodata , con forte legamento all'ancudine , e l'ancudine al martello , e questo al muscoletto che gli da la liena , non puo farsi ad imaginare , come salga l'ancudine , e nol siegua la stassa . Io pur l'ho veduta alzarli in vn orecchio umano , aperto , e preparato isquisitamente . Al premere vn pocolino con vno stilo la membrana esteriore del timpano , di rimpetto al muscolo interiore , nè seguì quel che auuiene delle parti concatenate , alzarli il martello , e l'ancudine , e loro venir dietro forse la metà della stassa fuori della finestra ouale . E quanto al notabilmente diuerso giudicare , e scriuere che di questo officello della stassa han fatto etiandio i piu celebri Notomisti , a me par da poterli dire quello che l'Osman della corda che attrauerfa il timpano , mai non apparita a' suoi occhi (I) *Pro defensione variantium scriptorum , dico , Aut falsi sunt quidam in re tantilla : aut verum quidem dixerunt omnes , sed Ludit natura* : e potea dire forse piu veramente *Illudit* .

Così sodisfatto a questa parte del timpano quanto il meglio si è potuto senza rappresentation di figure ( poco utili a chi non ha veduto il vero dal naturale : oltre al non poterse ne proporre vna imagine , che riscontrata col vero si truoui corrispondere a tante varietà che s'incontrano ) proseguiamo a dire del *Laberinto* , e della *Chiocciola* che sono le parti veramente sourane , e magistrali di questa marauigliosa macchina dell'orecchio .

Halle Iddio con particolare auuedimento riposte dentro vn pezzo d'osso leggiere , secco , friabile , e duro tanto , che il nome di *Sassoso* che i Notomisti gli han dato , ben gli compete : nè si potea temperare piu adattamente a renderne riso-  
nanti le cauerne che in lui sono aperte . Peroche conuiene sapere , che oltre alle due tortuosità della *Chiocciola* , e del *Laberinto* , v'ha per tutto entro a quell'osso delle spelonchet-

te ,

re, delle nicchie, de' seni, certi tutto da sè, certi che per trafori, quasi, per canaletti trapassano l'un nell'altro, e tutti son pieni d'aria: e vagliono ad hanerne quella moltiplicatione del suono, che Vitruuio diede al teatro con gli Echei, e prima di lui Aristotele, che nell'vndecima Sectione de' Problemi, (K) *Si vasa, (dice) quis inania obruerit, faciet, ut magis edificium resonet.* Ma non perciò che quell'osso non sia solido, ma cauernoso, è da volerli dire coll'Ofinan, che la sola crosta durissima che il veste, e gli ferra in corpo que'vani che l'empiono, sia quella che gli ha meritato il titolo d'*Offopietra*. Egli ha vguualmente dure le viscere che la pelle: come vn marmo non è perciò molle perche spugnoso. Nè doueua esser altrimenti, volendo, come la natura ha voluto, che ogni sua cauernetta sia il piu ch'esser possa, abile a risonar.

Tolta via dal suo luogo la membrana del timpano coll'anello dell'osso che la tien tesa (e questo, sol ne' bambini ageuolmente si spicca) siegue a vederli la cauità che dicemmo, nella quale appariscono la *Finestra Ouale*, e la *Ritonda*, così dette, perche così son figurate. Quella è sopra, e questa sotto la prominenza d'un ossicello che si sporge fra loro. L'ouale, mette nella prima via del Laberinto, la ritonda in quella della Chiocciola. Nè perciò è vero, che il Laberinto e la Chiocciola facciano ciascun di loro vn tutto da sè, mentre hanno fra sè scambienuele communicatione, e passaggio: in quanto doue l'vno finisce, iui l'altra incomincia, e l'vscita di quello, s'imbocca nel primo entramento di questa: con che, Laberinto, e Chiocciola, veramente compongono vna macchina sola, e tanto sola, che Tomaso Vvillis, (I.) non le ha per due cose, ma per due nomi d'vna medesima cosa: nel che a me par certo, che si abbagli, e che contradica sè stesso, per la ragione che ne addurrò qui appresso. Altri, danno il Laberinto per appendice, e giunta alla Chiocciola, e di lui, e d'essa formano vna Chiocciola prolungata: cioè per quanto a me ne paia, vn corpo mostruoso, per le parti che il compongono, di forma, e di natura, quanto al principio dell'operare, troppo diuerse.

Hor d'amendue questi ordigni mastri, nel cui lauoro sta tutto l'artificio dell'vdito, è da saperfene primieramente, che



cerchi dentro al capo d'vn abortiuo di cinque mesi, vi si son trouati condotti già in essere di perfettione. Di piu, che ne' bambini si veggono incastrati dentro al masso dell' Ostopietra, non vno stesso per continuatione con esso: come passiono ne gli adulti, e molto piu ne' vecchi: e scrisse vero l' Osman, (M) che, come poco fa diceuamo dell'anello del timpano, così la Chiocciola, e'l Laberinto possono ageuolmente spiccarsi, e trar fuori dell'osso nella lor propria forma interi. Peroche essendo articolati con esso per *Syncondrosin*, come parlano i Notomisti, cioè per mezzo d'vn tenerume, ò cartilagine, che gli vnisce, questa, come ne' bambini è ancor molle, e poca forza ha bisogno per ispartirla, così ne' grandi si rifecca con gli anni, e si ritrigne, e tanto indura, che tien dell'osso, come se veramente il fosse.

E' dunque il *Laberinto* vn canaletto d'osso durissimo, benchè sottile, riuolto in tre anella, che risaltano con la maggior parte di sé fuor dell'osso in cui entrano con la base, e quindi l'vno all'altro si annodano, e fanno spira. Oltre alla maggior forza che acquistano l'aria e'l suono, nell'aggirarsi che fanno per le lor cauità, vn'altra prouidenza della natura mi par degnissima d'ossersarsi, ed è, che s'ella hauesse allungati e distesi questi tre circoli in vna linea, e fattone vn canal diritto, che portasse ad imboccare il suon nelle prime vie della Chiocciola, per lo grande spatio che v'abbisognana, sarebbe conuenuto aggrandir l'osso a dismisura, e farcene vna mostruosa giunta ad amendue gli orecchi; doue, conuolgendo quel canale in vna spira di tre anella, e ne ha l'operation migliore, e si fa otto volte minore lo spatio della lunghezza che il canale diritto richiederebbe.

Ma prima ch'io mi faccia piu auanti, m'è bisogno d'accordare il fatto con la verità, e il detto, co' Notomisti in due cose, che ho presupposte. L'vna è, che gli anelli del Laberinto sieno tre: l'altra, che non habbiano entrata, e communicatione scanabieuole dell'vn nell'altro: ch'è l'andar proprio della spira. Horio hauendo per amendue le parti, del sì, e del nò, maestri sperimentatissimi nella notomia, mi fo piu volentieri a credere, che in questo v'abbia qualche varimento ne' corpi, che non ne' valenti huomini che questi sono,



no, infedeltà, ò negligenza. Tanto più che l'orecchio, a chi bene il considera, non si truoua ristretto a que termini di rigore che l'occhio, il cui magistero, ancorche non istia su l'indiuisibile, pure in fatti, la densità, la figura, l'ordine, e la distanza degli vmori, come ben si dimostra dalla Diottrica, non patisce diuario che non guasti o in tutto, o in qualche parte l'armonia dell' organo, e l'operatione della veduta: come il mostrano i *Miopi*, ancorche i lor occhi peccino solamente nella figura del cristallino eccessiuamente globosa; ma quelle varietà che diciamo poter esser nel numero, e nella comunicazione fra loro de' gli anelli del Laberinto, ò tornano a vn medesimo effetto, o almen di certo non importano differenza sostantiale nell'organo dell'vbito.

Altri dunque de' quali punto non rilieua il far qui catalogo e nota, contano nel Laberinto quattro anelli, oltre alla Chiocciola: altri, e sono i più, glie ne attribuisce con tre soli: e questo è l'ordinario a vederli. Quanto all'entrare, sì, o no, l'vn nell'altro: primieramente habbiamo testimonio di veduta, l'Osman, che (N) *Labyrinthus fit a tribus circulis per se, & scorsim positis, ita ut nullus illorum in alterum aperitur*; il che come possa verificarsi, il mostrerò qui appresso. In tanto vdiamo in contrario il dottissimo Molinetti, (O) che *Anulus tres osses communi cavitare peruios, in durissimo ossium temporum aperti natura, in quos per oualem fenestram aditus biat. Labyrinthum vocant, quod artefacti Labyrinthi spiras in idem redeunt imitetur*. e poco appresso: *Aer, a prima in secundam, a secunda in tertiam excurrit*. E finalmente *Irruens aer percussus ac strepens &c. aerem contentum in anulo primo Labyrinthi validè commouet, & ab isto successiue qui in secundo, atque etiam in tertio commouetur, semperque motus in processu Spirali multiplicatur, adeò ut speciem maximam rei sub mole minima imprimere valeat in auditorium formale, puta neruum*. Così egli, e tutto bene.

Piacemi hora d'aggiugnere quel che a me in questa materia ha comunicato vn eccellente Notomista di Roma; ed è l'auuenutogli nel prouarsi all'impresa di tracciar gli andamenti, e scoprir gli occulti raggiri del Laberinto. Mise egli il capo d'vna setola dentro vn piccol seno, e canità presso al forame ouale, ed è tutta osso spugnoso. Ella, introdotta

ta per vn di que' forellini , entrò in vn de gli anelli , e girandolo , non profegui volrando da esso ne gli altri due , onde potesse arguirne di certo la scambienuole communicatione , e'l trapasso dall'vn nell'altro : ma per entrare in tutti e tre , gli era bisogno di trar fuori la setola , e inuiarla per vn altro di que' piccoli fori . Ben gli auuenne la terza volta di condurla assai dentro : mercè che quell'vn de gli anelli nel quale l'hauua introdotta , glie la portò nella Chiocciola . Tal fu il rinfeimento ch'ebbe la speranza : ed io ne traggo vna giusta interpretatione del poc'anzi detto dall'Ofinan , gli anelli del Laberinto essere ciascun d'essi vna cosa da sè , *Ita vt nullus illorum in alterum aperiatur* : peroche mentre tutti tre han le lor bocche aperte in vna cauità commune , ond'è l'entrar per essa la setola in ciascuno , si conuien confessare , che tutti e tre in essa habbiano communicatione : e sol se ne puo didurre , que'lor tre giri non essere vn giro continuato . Ho detto auuedutamente ; che *se ne puo didurre* : peroche chi vuol ficurarmi , che nel nudo osso d'vn teschio , non manchi qualche continuatione cartilaginosa , che in quella cauernetta doue si vnifcono , faccia di tre circoli vna spira ? Ma di cio sia che vuole ; sol che ci accordiamo a sentire , e a dire col famoso Aquapendente ; (P) *Tertium foramen , vt patet , in alias ducit cauitates , quæ tam innumera sunt , inuicemque intricata , vt merito Labyrinthus dicatur : & admirari quidem eas licet , dinumerare autem , seu ad ordinem quendam dirigere , aut redigere , non est vt quisquam tentet : vanus enim , vt puto , omnis erit susceptus labor .*

Torniamo hora a rimetterci su la via commune dalla quale questa pur necessaria quistione ci ha distolti . Entrata ch'è l'aria , e'l suono per lo forame ouale nel primo anello del Laberinto : e passato da esso ( comunque poi sel faccia ) nel secondo , e dal secondo nel terzo : questo , come habbiamo veduto , porta quell' aria e quel suono circolato tre volte , ad entrar nella *Chiocciola* , la quale , ricenutolo , il raggira ancor essa due in tre volte : ma il raggira diuersamente , cioè come Chiocciola , dentro sè stessa , facendo che da vn cerchio maggiore entri in vn sempre minore , col quale ristignimento il suono acquista impeto , celerità , e gagliardia troppo mag-

maggiore che dianzi : conciosiecosa che si rauni , e passi per vno spatio minore quanto d'esso riempieua vn maggiore . E vi si aggiunga il non essere questa Chiocciola formata d'vna sottil crosta d'osso , che sia tutto cosa da sè , ma immarginata , commessa , e fuor che ne' bambini , altrettanto che continuata al viuo e al sodo dell' Ossopietra : e come disse vero il Molinetti, (Q) *Durities plusquàm petrosa ossis , mirum quantum prodest ad veritatem soni habendam* . Per l'intensione poi, vi sono per tutto attorno quelle cauità , que'ricettacoli , e quelle spelonchette d'aria, che dicemmo poc' anzi con Aristotele, valer tanto a render sonoro qualunque luogo ne ha dietro alle pareti, ò sotto il pauimento . E fu prudente auuìso quello del Bartolini, (R) hauerci la natura incauati sotto l'osso della fronte , e sopra le ciglia due seni ( ò come parla il Veslinghio, vna spatiosa cauerna , a chi tutta dentro aperta , a chi diuisa in piu seni ) e a ciascun d'essi fatto vn canale che viene a sboccar dentro al naso , *Ad canoram reddendam vocem* ( dice il Bartolini ) : *quia sinus hi in ijs qui malè loquuntur, non reperiuntur* . Del quale stesso parere sono gli allegati dal Bauhino , e dall'Hofman : e il non hauer saputo il Lindano , e'l Biagi rinuenirne il come , puo essere proceduto dal non hauer fatta con Aristotele l'osservatione della maggiore sonorità che le vasa sotterrate aggiungono alla voce .

Hor finalmente la *Chiocciola* è quella , in cui , secondo me, si fa la sensation dell' vdito . Peroche lo scanato d'essa è vestito, e intonato d'vna sottil foglia di neruo molle, e delicato , come nell'occhio la *Retina* , nella quale si spande la midolla del neruo visuale , e in lei s'apprende la specie , e si forma l'atto della veduta . Questo dell'orecchio , è il quinto paio de'nerui che discendono dalla base del telabro , (l'Ofman il trae dal Cerebello) e v'ha in esso vn ammirabile prouedimento della natura : peroche dopo alquanto se ne diuide il tronco in due rami ; l'vn de'quali si riman teso , e duro, ed ha i suoi trafori nell'osso, e i suoi vfficj , serpeggiando, e spargendosi assai largo , L'altro ramo è *Molle* , e ne ha la tempera , e'l nome , ed è quello che intonaca dentro la Chiocciola , e d'essa massimamente il piu intimo girellino ; e tal era necessario ch'egli fosse , douendo sentire la delicatissima im-

pres-



pressione del moto, e del tremore che rende il suono in passando per ella.

Rimane hora per vltimo che io ripigli da capo, e distenda tutto seguentemente il lauoro di tanti strumenti partiali, che ciascun d'essi col suo proprio ministero concorrono a quest'vltima operation dell'vdire, che si fa nella Chiocciola. Primieramente, come il suono mai non è ne può essere senza moto, e senza impeto al prodursi, e secondo Aristotele e mille altri Filosofi, etriandio al propagarsi; ne siegue, che il tremore, e l'ondatione, ch'è il moto dell'aria in quanto sonora, venga a picchiare la membrana esteriore del Timpano: e che questo, ò trastonda come altri vuole, ò come altri, riceua in sè stesso, e replichi i medesimi percotimenti e tremori nell'aria, che volgarmente chiamano Impiantata, e vaglia per quanto è dire, quieta, e chiusa nelle cauità dell'orecchio.

In questo fare, certo è che il muscolo esteriore del timpano si ristrigne, e ne fa più tesa, e più sonante la pelle: e il muscolletto interiore risentesi, e raggrinzate le sue fibrelline, trae verso sè il manico superiore del Martello, a cui è annodato, e in vno stesso dà la lieua a lui, e all'Ancudine, e alla Staffa, concatenati insieme co'lor fortissimi legamenti; dal che tutto ne sieguono tre effetti: incuruarsi dentro il timpano: ripercuoterlo (se vogliam crederlo al crederlo del Molinetti) il secondo, e più lungo bracciolo del martello; e sturarsi alquanto la finestra ouale col risalirne la staffa, come ho veduto farsi. E questa è l'amminittatione di queste prime parti intrinseche all'orecchio, ed'estrinseche al principale organo dell'vdito: alle quali io non sono, la Dio mercè, sì temerario, che m'ardisca d'attribuir loro come veri e da non donnersene dubitare que'ministerj, che ne leggo in parecchi dottissimi Notomisti; e quanto più li ripenso, e gli esamino, tanto meno mi soddisfanno: massimamente l'appartenente alla staffa: cose mirabili: e nel loro mirabile volentieri le lascio, senza nè poterle approuare, nè volerle disapprouare. I tre officelli, ho di certo che fanno: ma quel che che sia che fanno, io bene il credo essere cosa vtile, ma non essenziale all'vdito: e mi fingo vn orecchio senza timpano, senza muscoli, senza martello, nè ancudine, e staffa: e solamente, ch'egli



ch'egli habbia la finestra ouale aperta a ricuere il suono , e aggirarlo per li circoli del laberinto , e portarlo a rigirar nella Chiocciola , mi do a credere , ch'egli vdirà : imperfettamente nol niego ; ma vdirà : conciosiecosa che nella prima di queste due cauità circolari , stia il principal magistero di rendere il suono fortemente sensibile , e nell'altra , di sentirlo . Si come all'opposto , turata la sola bocca del condotto , che mena dentro la Chiocciola , tutto il rimanente che habbiamo in fatti dentro all'orecchio , riuscirebbe in arno .

E mi conferma a tutti questi pensieri quella notissima esperienza , che habbiamo ricordata poc'anzi , del sentire i fordi et i andio a natiuitate ( benchè in questi io non ne habbia fatta la pruoua : nè so se il Porta parli ancor d'elli ) l'armonia d'un arciliuto sonoro , solamente che me afferrin co'denti il manico . In questo fatto , hor sia , come altri vuole , l'aria che passi per li due condotti che dal palato entran nell'intimo dell'orecchio : ò come a me par piu vero , che il tremore dello strumento da lui trasfuso nelle parti solide che sono le ossa del capo , s'imprima nell'aria interna ; in niuno di questi due mo li interuiene movimento di timpano , nè di muscoli , nè d'ossicelli : perocchè cominciando tutto il lor muouerli dal primo battere che fa l'aria sonora la membrana esteriore del timpano , doue a vn tal fardo non batte sì che vi faccia impressione , ne viene per conseguente , che non se ne muouono i muscoli , nè le tre ossa : e se nondimeno egli sente , adunque , senza il lor ministerio puo sentire .

E qui mi si vuol concedere ch'io solamente esponga la non piccola , e credo che non irragioneuole marauiglia , che m'ha cagionato qualche eccellente Filosofo , e Matematico ; tutto il cui lungo scrinere del suono , e dell'vdirò , viene a terminarsi nella membrana del Timpano : non altrimenti , che s'egli ne fosse lo strumento , tanto ò principale , ò solo , che non si hauesse a far conto del Laberinto , nè della Chiocciola piu che se non gli hauessimo ne gli orecchi , ò seruissero a vn Dio fa chè tutt'altro . Così già fecer coll'occhio que' buoni antichi , della cui semplicità i nostri tempi si ridono . Non entrarono , come accennai poc'anzi , piu dentro che alla pupilla . Quiui dissero affacciarsi l'anima a vedere : cioè , quiui

esprimerli l'atto , e la sensazione della veduta : e quello ch'era il passaggio , sel credertero il termine delle specie visive : ch'è quell'altréttanto che fa chi ragionando dell'artificio dell'vdito , ne crede finita l'operatione nella pelle del timpano che la comincia .

Ma del Laberinto , e della Chiocciola , a'quali io do il principal ministero dell'vdirè , mi rimane per vltimo ad esporre quel bene , ò mal che sia , con che io ho sodisfatto in parte a me stesso , intorno ad alquanti dubbi che m'hau tenuto lungamente perplesso; e non sarà gran fatto che il possano ancora in ogni altro : mentre quel celebre Medico, e Notomista ch'è stato Gaspare Hofman , (S) *Modus auditionis* , (dice) *Et quid ad illam conferant singule machinae haec , tam est immersus naturae tenebris , ut solidi nihil dici possit .*

Hor io, fermato il pensiero, e gli occhi in que'due fori dell'osso petroso , che piu volte habbiam detto chiamarsi Finestra Ouale , e Rotonda, delle quali (vicinissime l'vna all'altra, e l'vna sopra l'altra) l'Ouale mette nel Laberinto , la Rotonda dentro la Chiocciola : quella ha la staffa che le s'intramezza, questa è senza niun tale impedimento , ò aiuto : Tutto cio presuppuesto , e considerato ; domando , se il suono entra vnitamente per amendue questi fori ? Se no ; per qual d'essi ? e perche piu tosto nell'vn che nell'altro ? Se sì, e tanto il Laberinto, quanto la Chiocciola si presuppongono , come diremo qui appresso , intonacati dentro alle lor cavità da quella che chiamano *Espansione del neruo Molle* in cui si fa l'vdito : adunque noi habbiamo in ciascun orecchio due orecchi interi, cioè due organi dell'vdito . Il che hauendo io da me stesso didotto come sconueniente a concedersi, e forte duro a sentirsi ; perciò non caduto , come io credeua , in pensiero a verun Filosofo , e Notomista , mi son di poi auuenuto colà donde Tomaso Vvillis , ch'era l'vn e l'altro , *Sensio* ( dice ) *est ubi neruus sensationis ideam excipiens implantatur . Attamen , cum duplex sit Cochlea* ( contando per chiocciola il laberinto ) *ac nerui auditorij pariter bifidi duplex sit insertio , sequetur , quod etiam in utraque aure duplex sit auditus organum &c.* Così egli .

Nè m'acqueta che basti , il rispondermi che si potrebbe , Che d'amendue se ne forma vn solo . Peroche , hauendo  
( dico

( dico io ) ciascuno di loro , non senza cagione e mistero , la sua entrata diuersamente disposta ; e dentro , ciascuno il suo proprio modo di riceuere , e d'aggirare il suono , chi puo darsi a credere , ò nè pure intenderlo col pensiero , che sentendosi ( quanto si è a gli strumenti del senso ) nel laberinto a vn modo , e al medesimo tempo nella Chiocciola ad vn altro , queste due differenti maniere di sensatione , diuengano così vna sola , come non fossero due ? Se la diuersa forma di questi due ordigni non importasse diuersità d'operatione , la Natura che non lauora a capriccio , nè varia le cagioni se non doue si conuengono variare gli effetti , volendo pur che in ciascuno orecchio haueffimo due organi da sentire , ma che sentendo vn medesimo suono , ualettero amendue per vn solo , ci haurebbe fatti ò due Laberinti , ò due Chiocciole , non vn Laberinto , e vna Chiocciola , con a ciascuno il suo diuerso entramento , e la sua propria e differente maniera d'escercitarsi .

Per tutto questo , a me è paruto , che piu si accosti al conueniente , e al vero , il dire , Che di questi due istrumenti materialmente vniti , l'vno sia formato in gratia dell'altro , e come tale il serua : nè si oda in quel che serue preparando , per così dire , la materia , e disponendola come il condotto de' mantici rispetto all' organo , che da lui ricoue il fiato , e suona egli , non esso . L'ha veduto per forza ancor chi del Laberinto , e della Chiocciola ha fatto vn solo ordigno . ( T ) *Labyrinthus* ( dice il Marchetti ) *ex quatuor constituitur cavitatibus rotundis , in quibus aer recipitur , & purior factus , ad Cochleam descendit . Nam licet distinguantur ratione figura , attamen Labyrinthus cum Cochlea continuatus est : imò aliqui statuunt , Cochleam , quantum esse Labyrinthi girum , ut ab illa continuatione aer a Labyrintho ad Cochleam facilius perueniat .* Egli dà all'aria il purificarsi nel Laberinto : io do al Laberinto il condurla per le strettezze de' suoi anelli con maggior foga alla Chiocciola : ma sia l'vno ò l'altro , ò l'vno e l'altro , questo è seruire , e non de' dirsi sentire : altrimenti , se il Laberinto sente senza esserne purificata l'aria , che bisogno ha la Chiocciola ch'egli glie la purifichi ? Se questa è più imperfetta del Laberinto , che bisogno v'era di lei ? Se più perfetta , perche non basta ella sola a sentire ? se ; ugualmente perfetta che ragion v'è di



dare al Laberinto quel ministero , che in lui *Aer purior factus, ad Cochleam descendat* ?

Va dunque ( secondo me ) l'operation dell'vdire in questo modo : che l'aria chiusa nella conca dentro all'orecchio , riceua la vibratione, l'ondatione , e'l moto della sonora di fuori , come hor hora diremo : e per lo solo forame ouale entri nel Laberinto ; e in quelle sue tre , ò quattro anella , ristretta , aggirata , diuenuta piu valida , e piu veloce , discenda nel canaletto che la porta dentro la Chiocciola , e quiui nel conuolgersi che fa dentro que'circoli di spira sempre piu stretta , dando le sue percosse , e imprimendo i suoi tremori in quella molle e sottil foglia del neruo vditorio che la veste , n'esprime la sensation dell'vdire : e trascorrendo piu auanti , si come aria con moto , esca fuori del forame rotondo , aperto , non a riccuere l'aria sonora per adoperarla , ma già adoperata , sfogarla .

Nè vi farà, credo , alcuno di così grossa pasta , che dubiti , e domandi, come vscita ch'ella sia fuor della Chiocciola , non si continua il sentirla sonare ? Egli ben puo rispondere a sè stesso come farebbe a chi il domandasse , Perche recatosi su la pianta della mano vn pane di zucchero , non ne sente il dolce ? cioè , la mano non essere l'organo che comprende , e discerne i sapori , ma il palato , e la lingua . Hor come vorrà sentirti il suono , doue non è il neruo acustico , che non è se non nella Chiocciola ?

Questo modo si tien molto bene col filosofare de' Notomisti piu dotti : quanti m'è auuenuto di leggerne , e d'vdirne ; e l'ho per vèro : cioè , che dentro all'o. ecchio non v'habbia solamente moto di vibratione nell'aria, immobile quanto al suo corpo , e increspata solo col guizzo delle sue menome particelle , cio che habbiamo prouato altroue essere il Tremore de' solidi , come nell'antenna toccata dall'vn capo , e vibrantesi fino all'altro : ma che vi sia monimento reale da luogo a luogo ; cioè percosse , ondationi , e sospinte nel corpo tremolante di quell'aria interiore : e par necessario il dirlo , presupposta l'agitatione , e i dibattimenti , che quasi tutti concedono alla membrana del timpano : nè puo farsi senza dar tanti colpi , quante sospinte all'aria dentro . Se poi v'è moto , e corso  
d'aria



d'aria nella voluta della Chiocciola, è necessario assegnarle l'uscita; ed io glie la do per lo forame rotondo: se nò, alle prime voci che si odano, conurrà che ne siegua ringorgamento, e per così dire, riflusso d'aria, come si fa dell'acque inuiate a corsa per vn canale che non ha uscita.

A questo mio Sistema, veggio potersi opporre primieramente quegli, che alla Chiocciola han dato il soprano me di forame *Cieco*, perch'ella non ha uscita: e se l'ha, per doue esce l'aria poi che se n'è udito il suono? Rispondo in prima da giuoco; che se, come essi pur vogliono, il suono è portato alla Chiocciola per lo forame rotondo, adunque v'è la strada aperta dalla Chiocciola al foro, se v'è dal foro alla Chiocciola: e per conseguente, la chiocciola non è cieca, mentre ha quell'occhio rotondo aperto nella conca del timpano. Ma ragionando piu strettamente dell'uscita del suono da essa: concedo esser necessario assegnarle vna via diuersa da quella dell'entrata. Ma non habbiam noi veduto poc'anzi il terzo giro del Laberinto entrar nella Chiocciola? a che altro che intronetterui l'aria, e'l suono? certamente non per la medesima strada del forame rotondo, (come dimostrerò qui appresso) dal qual forame ho detto l'aria sonora haauer l'elito non l'entrata: altrimenti, se l'aria corre alla Chiocciola tutto insieme per questo foro, e per lo terzo giro del Laberinto, che fantastico mescolamento è cotesto di due arie, l'vna girata tre o quattro volte nel Laberinto, l'altra senza niun tal magistero, ma pura pura qual vien battuta dalla prima pelle del timpano?

A me non puo cadere in pensiero, che quanto habbiamo dentro all'orecchio, tutto non sia formato con ammirabile magistero, e non lauori, come in machina ben congegnata. E annega che sien tanti quegli officelli, e quelle loro figure, e le situationi, e l'appressamento, e i moti, e v'habbia e muscoletti, e nerbolini, e legamenti, e seni, e canirà, e fori, e trafori; e i piu sottili, e sperimentati maestri del notomizzare i corpi, inuechiatiui attorno con tanti anni di studio e di fatiche, ci dian per impresa disperata il mai poterne comprendere l'economia, e i veri vsici, e la concordia delle parti, e la dipendenza, e i modi delle operationi, tutte strettis-

finamente concatenate, e dirette all'esecution di quell'ultima, ch'è far sentire il suono: cio nulla ostante, pur v'ha delle cose particolari, che presupposto il buon ordine che habbiam detto essere fra tutte etiamdio le menome particelle di questo senso, non possono affermarsi senza apporre alla natura disordine, e difetto di prouidenza. Tale stimo essere quel che poc'anzi ho detto, del foggiar con diuerso artificio due ordigni, quali sono il Laberinto, e la Chiocciola, e attribuir loro vn medesimo effetto; se fosse vero che ciascun d'essi costituisse da sè vn intero organo dell'vdito. Tale, il dare alla Chiocciola due arie sonore, l'vna lauorata dentro la machina del Laberinto, l'altra, per così dire, informe, e greggia; qual farebbe quella ch'entrasse in essa (come i piu vogliono) per lo forame rotondo. Le quali opinioni non hauendo io per tollerabilmente probabili, mi veggio rimanere in debito di mostrare, e non per ispeculatione alla mente, ma di veduta a gli occhi, che l'aria sonora, portata per vn suo proprio canale dal Laberinto alla Chiocciola, puo della medesima uscire per lo forame rotondo, e rientrar nella conca del timpano: e tanto proseguire entrando per la finestra ovale, e uscendo per la rotonda, quanto si continua a sentir alcun suono. E per incominciar dal suo capo:

Io m'abbattei parecchi anni sono a vedere vna Chiocciola aperta, e preparata da vno spertissimo Notomista, nella quale, toltane vna delle sponde dell'osso che la si chiude in seno, apparuano i canaletti de'suoi giri in mezzo al rilenato de' gli arginetti pur d'osso, che li formauano. Ma quel che tanto piu v'ammirai dentro, quanto men ne compresi il mistero, fu, il parermi (e me ne parue quel ch'era in fatti: e forte mi son marauigliato al di poi non trouarlo veduto, ò considerato da verun Notomista, de'tanti che m'è auuenuto di leggerne) che quelle son due Chiocciole in vna, in quanto ne son veramente due diuerse le cavità che vi si girano dentro, nè l'vna ha communicatione coll'altra, se non se nell'estremità, e per così dire nel centro. Con questa memoria sempre viuua in capo, auuenutomi hora nella Notomia riformata del Bartolini, colà doue rappresenta in figura le ossa che ser-uono al ministero dell'vdito, v'ho trouata fedelmente espres-  
sa la

fa la Chiocciola dell'vdito, quale appunto io l'hauea veduta naturale nell'osso, e la do qui a vedere nella presente Figura, soprasegnata con la lettera V, e vaglia quanto dire, La vera qual è nell'huomo, a differenza della seconda, che iui pur si vede, sol differente nella maggior grandezza, per null'altro, che far luogo visibile alle lettere, delle quali habbiamo a feruirci, e non capiuano dentro la piccola.



Sia dunque A B la linea del taglio che ha mozzato quel rimanente dell'osso, che qui non fa di bisogno; ed è il laberinto. Sia C il forame ouale, che mette l'aria in esso: E, il rotondo: E F F F l'un de' due giri che ruolgon la Chiocciola: D D D l'altro: e son chiusi amendue dalle comuni sponde dell'osso, che rialzandosi, e li forma, e li diuide. Venendo dunque dal Laberinto l'aria per H, ed entrando per D D D fino a G, doue (testimonio

etiandio il Veslinghio) il neruo molle ch'è l'vditorio (V). *Parte matore, Cochlea centro insisit*: e doue egli (dice il medesimo) *Intimo Cochleæ gyro accumbit*; iui batte e s'imprime l'aria, e si ode il suono: con che habbiamo la sensation dell'vdito fornita in vna delle due Chiocciole. Hor io domando, perche la natura habbia scauati iui dentro due canaletti a spira l'un dentro all'altro, se vn solo potea formare la Chiocciola? e v'aggiungo, che formare vna Chiocciola il doppio migliore di quel che sia con due, peroche haurebbe piu giri: come si dà manifestamente a vedere, allungando la linea continuata di quelle due chiocciole, e circolandola in vna sola, tutta dentro a sè stessa. Quelle piu circonuolutioni della spira, varrebbero in gran maniera a far piu sensibile il suono: doue qui essendo due linee quasi parallele, formano due condotti di minor giri. Ma se ben se ne inuestiga la cagione, così era necessario all'vdire per quel che ho accennato di sopra.

Pra, del non potere vn corso d'aria continuarsi per doue non troua vscita: e non la trouerebbe, se la Chiocciola fosse formata d'vna linea sola conuolta intorno a sè stessa: doue al contrario, essendo due linee, e due chiocciole, l'aria entrata per l'vna D D D fino a G, puo vscire per l'altra da G F F F fino ad E, cioè fino al forame rotondo, e sboccar nella cauità della conca: che è quello ch'io hanea preso a mostrare.

Come poi l'aria sonora in G, dall'vna chiocciola passi nell'altra; se per li pori de'quali il Veslinghio, ed altri, han veduto essere pieno quel capo: o se per altra via non aperta fuor che ne'corpi viuì (X) (*Neque enim quicquam est stultius, quàm quale quicquam viuo homine est, tale esse existimare, moriente, inò iam mortuo*; disse Cornelio Celso, non meno a' Notomisti, che a' Medici) io non voglio auuenturarmi al giuoco dell'indouinare. Di questo mi pare esser certo, quelle due chiocciole, hauer diuersi v'fiej: nè altri ne veggio possibili ad assegnar loro con probabile verità, senon questi, che l'vna riceua l'aria sonora, l'altra la renda: altrimenti, senon han veruna communicatione fra se, forza è che l'vna d'este rimanga inutile: outre al seguirne quell'impossibile ch'io diceua, di fare vn continuato corso d'aria dentro due canali senza vscita.

Finalmente, quanto si è al ramo del neruo Molle, che intonaca dentro e gli anelli del Laberinto e le cauità della Chiocciola; e doue gli si spande, inì si presume farsi la sensatione: Rispondo, tutto esser vero: solamente ch'egli habbia per tutto la medesima tempera: il che gli truouo negato da valentissimi Notomisti, etiamdio quanto alla morbidezza. Qual poi sia l'ultima dispositione per cui diuiene interamente abile, e proportionato all'vfficio dell'vdire, non ispero trouare chi me la mostri, o me la pruoui. Io, qual ch'ella sia, stimo che si truoui sol verso il centro, cioè nell'ultima interior cauità della Chiocciola, doue è terminata in G. Pero che inì credo farsi la sensatione, doue al sensorio, come parlano i Filotoni, si applica la materia nella sua vltima dispositione: ma il raggiuar l'aria, e sempre piu ristrignendola, renderla (come habbiam detto) piu gagliarda nel moto, e piu sensibile nell'applicatione, si compie sol doue in G finisce  
d'ag-



d'aggirarsi la chiocciola: adunque in solo è la sensation dell'vdito, e per conseguente ancora il temperamento, e la facoltà del neruo ad esprimerla.

Che poi (per non tacere ancor questo) nell'aprir de' teschi umani, si truouano delle Chiocciole più o meno difettuose, come pur de gli altri officelli di questo senso, secondo quel *Ludit natura* che vdimmo dire all'Ofinan: la sperienza il mostra, e l'auuissò il Bartolini, con vna giunta, che puo sanare da molti dubbi chi perciò ne patisse, ed è, che quanto han peggio fabricata la Chiocciola, tanto han l'vdito più ottuso.

(A) *Hom.* 32. ex 50. (B) *Institu. Medic.* cap. 86 §. 11. (C) *Lib. de principijs: siue de carnibus num.* 16. (D) 2. *De Anima tex.* 82. 83. (E) *Synt. anatom.* cap. 8. (F) *Columb. lib.* 1. cap. 7. (G) *Blas. Comment. in e.* 16. *Vesling.* (H) *Cap. 16. Syntagm. anat.* (I) *Cap. 86. §. 9.* (K) *Probl.* 8. e 9. (L) *De auditu cap.* 9. (M) *Vbi supra §. 6.* (N) *Instit. medic. cap. 86. §. 5.* (O) *Dissert. anat. & patol. c. 7.* (P) *De visu, Voce, & Auditu cap.* 7. (Q) *Vbi supra.* (R) *Lib. 4. anat. cap. 6. Veslingh. cap. 13. Baubin. Theat. Anatom. lib. 3. c. 6, Hofman. de usu part. num.* 446. *Lindan. Physiol. p.* 369. *Blas. ad cap. 13. Veslingh.* (S) *In fine cap. 86.* (T) *Cap. 16. fol. 139.* (V) *Cap. 16. Syntag. anat.* (X) *Prefat. lib. 1.*

## VLTIMA DIFFINITIONE di quel che sia il Suono.

**S** Odisfatto, come il meglio per me si poteua, a quest'ultima parte dell'argomento ch'era la *Notomia dell'Orecchio*, e l'*Economia dell'Vdito*, posso oramai farmi ad esporre quel che io senta intorno alla quistione, se il suono sia specie intentionale; ouero vna seconda qualità; o parte l'vna, e partel'altra: che ancor questa compositione si è venduta per buona in alcune scuole: o atomi, o cosa lor somigliante: o pur se nulla di questo, ma Percossa, Rompimento, Sospinta, Ondatione, Tremore d'aria debitamente applicata al senso dell'Vdito; doue la parte Molle del neruo acustico, intonaca la caulta della

Chiocciola, secondo il dettone poco auanti: e per ispacciarla in brieui parole, questo, e non altro, s'imo io essere il Suono.

A così giudicarne m'ha indotto il venirlo, considerando dal suo primo formarli, fino al suo terminar nell'orecchio, e quiui farli udire. E per incominciar da quest'ultimo: Quale ordigno, qual machina delle poc'anzi descritte, si truoua in tutta la fabrica dell'orecchio, la quale non sia ab intrinfeco, cioè, secondo i principj della natura, e le sperienze dell'arte, composta, e ordinata a lauorare intorno a materia fluida in moto? Raccorla, ingagliardirla, auuiarla, condurla, e sempre migliorarla di forze, fino al termine del suo mouimento? Ma qual materia v'è delle appartenentisi all'orecchio, fluida, e in moto, a cui per seguirgliene tali effetti, si confaccia vn magistero di tali ordigni, e di tal lauorio, senon l'aria? secondo quello che habbiam veduto in tante sperienze apportate nel deorso di tutta quest'opera.

Se il suono fosse ò Qualità, ò Specie intentionale (molto piu se Atomia all'Epicurea, ò menomissime particelle d'aria, cosa tutta lor somigliante) che altro lor bisognaua a farle interamente sentire, senon la semplice membrana del Timpano, e dietro a lei vna piastra d'osso liscia, e piana, con sopraui disteso, e dilatato in vna sottil foglia, il neruo Molle, ch'è l'uditore del suono, come nell'occhio la Retina sotto gli umori? A che far tanti muscoli, e legamenti, e neruetti, e officelli concatenati, e mouentisi, e forami, e condotti, e girauolte di Laberinti, di Chiocciole, di seni, di cauernette nell'ossopietra: bene intesi, e bene organizzati sol perciò che necessarj a riceuere, e a conditionar l'aria per modo, ch'etandio vn suono da venti, trenta e piu miglia lontano, e per la sua debolezza pressò che morto, e insensibile, risuscitato da quegli artificj che tanto possono ad aggiugnere celerità, impeto, gagliardia e foga al moto, si rendesse viuo, e sensibile?

Niuna parte di noi è in noi piu ageuolmente patibile da qualunque leggiera impressione, che gli spiriti: sustanza sottilissima, che ha della luce, e del fuoco, non solamente il parerlo, ma l'esserlo: e non di qualunque fuoco, ma d'vn tale, che nella prestezza del muouerli, e nella prontezza al muouere,

uere, sia tutto lampi. Nè v'abbisogna Platone che ce l'insegnì, mentre gli occhi nostri pur nelle tenebre il veggono: e i mille accidenti delle subitane alterationi che si patiscono hora in tutto il corpo, hora in alcuna sua parte, troppo manifestamente il dimostrano. Tutti gli affetti che ci muouono, e scominuouono l'animo, hanno i lor proprj spiriti: conciossiachè che sieno vna sublimatione del piu sottile, e per così dire, il puro volatile di tutta la varietà, e la contrarietà degli vmori che habbiamo ne'vasi, ne'feni, ne'ricettacoli del corpo, douunque i proprj di ciascun luogo si adunano: e secondo il muouerli hor que'd'vna tempera hor que'd'vn'altra, ci si passiona l'animo hor ad vn modo, hor ad vn altro.

Nelche non voglio trascorrere a ragionar di quello che da sè ha materia da compilarne vn pien trattato; dico di quanto in noi possa la musica col ministero de' suoi tremori armonici, temperati a numero di proportioni, e a misura di moti, diuersamente, secondo i Modi, e i Tuoni malinconici, ò allegri, impetuosi, ò leni, aspri, ò giocondi, vementi, ò piaceuoli, e quanti altri ve ne ha, e da guerra, e da ballo, e da piagnere, e da festeggiare, e conuenienti alla maestà del tempio, e adatti alla giocondità del teatro: e tutti han corrispondenza, e proportionone con le diuersè tempere de' gli vmori, che in noi sono abili per natura a ricouer ne' loro spiriti l'impressione e'l moto confacentesi all'abitudine di ciascuno.

Che se (come habbiamo a suo luogo con parecchi sperienze prouato) si trasfondono i tremori del suono da vno in vn altro corpo, e liquido (almeno per accidente) e solido; e quindi il guizzar delle corde non toccate, l'ondeggiar dell'acqua ne'vasi, il dibattersi de' gli strumenti armonici, il risentirsi e bollicare sensibilmente i marmi, le mura, i grandi pilastri delle basiliche: quanto piu ageuole a farsi sarà il solletico, l'agitazione, i triemiti, i frizzi, e ogni altra impressione di moto nella tanto leggiera e mobile, quanto focosa, e sottile materia che sono gli spiriti? salvo quella legge delle vibrationi armoniche, che come non ogni corda toccata fa tremare ogni corda, nè qualunque suono agita, e dibatte qualunque corpo sonoro, ma i corrispondentisi ò per vniso-

no, ò per consonanza: similmente i tremori dell'armonia si adattino all'armonia de' gli umori: e quieti gli altri, co' quali non v'ha scambievole corrispondenza, muovan que' soli, alla cui tempera sono conteniperati.

Hor tutto questo fornendosi con null'altro, che Moto, e Proportione, che v'hanno a fare per entro nè la Qualità, nè la Specie: Il Moto poi, e la Proportione, non essendo altro, che tante vibrationi e tremori di battimento veloce, e tanti altri di tardo, dati insieme, e applicati in vn medesimo tempo: ne siegue, che il suono non sia altro, che quelle vibrationi e que' tremori del battimento veloce, e del tardo, applicati in vn medesimo tempo: e quegli vengono dal suono Acuto, questi dal Grave: (A) *Acutum enim* (disse vero il Filosofo) *mouet sensum in paucis temporibus multum: Grave autem in multo parum. Et fit illius quidem propter velocitatem motus huiusmodi, huius autem propter tarditatem.* Se dunque i tremori del suono, etiamdico doue egli fuor dell'organo suo non fa da suono, ma sol da tremore, bastano ad agitare gli spiriti de' gli umori loro proportionati, fino a passionar con essi l'animo con diuersi affetti, secondo le diuersi loro dispositioni; quanto piu verranno a commouuer gli spiriti animali, che servono all'vdito, per cui sono dalla natura e ordinati, e temperati come si de' al ministero di tal senso: ed o egli sia vn suon solitario, o molti insieme, imprimer loro quel battimento, e quel tremore, cui sentendo il neruo Molle non ordinato ad altro, l'anima esprima in esso l'atto della sensazione propria dell'vdito?

Che poi, come li habbiamo veduto nell'operare, così ancora nel nascere, e nel propagarsi, il Suono mai da sè non importi altro che vn tal moto d'aria; è ageuolissimo primieramente il vederlo nell'autorità del Filosofo; poscia ancora il provarlo nell'evidenza del fatto. E quanto si è ad Aristotele, egli, e in più luoghi, e singolarmente nel secondo libro De anima, (B) *Aer* (dice) *est faciens audire, cum mouetur continuus, & vnus. Sonatium verò quod motuum est aeris continuitate usque ad auium. Per se igitur insonus est aer, propterea quod facile dissipabilis est. Cum verò prohibetur dissipari, Huius motus sonus est. Hic autem in auribus inadificatus est, ad hoc*



*ut immobilis sit : quatenus certe sentiat omnes differentias motus .*

Quanto all'euidenza del tatto , il medesimo la rappresenta in diuersè maniere : Ma volendo ritrigner tutto in poco , io così ne discorro : Non si fà , nè puo farsi in natura fiato di suono senza Moto , e moto con impeto , e moto e impeto con violenza che basti a romper l'aria , e non però dissiparla ; anzi uale , continuatione e costanza nel moto , ch'ella da se stessa non ha . Qual poi è il modo del romperla , tal è il moto che se s'imprime , e tal è il suono che se n'esprime . La Velocità rende l'Acuto , la Tardità , il Graue : e quella e questa ognun da se puo vedere , che non sono altro che *Modificatione del moto* . Così la misura del moto è lo stesso che la misura del suono : che sì come nel moto il Veloce , e'l Tardo si oppongono , non per intrinseca nimistà di natura , ma solo in riguardo a termini contrarj ; e non differiscono fra se , se non come il piu e'l meno ; perciò si permischiano con proportione , e piacciono , come si vede ne' balli bene ordinati : similmente i suoni , Acuto , e Graue , han fra loro la contrappositione del termine , cioè del salir l'vno , e dello scendere l'altro ; ma percioche , come dicemmo altroue , tutto va misurato col piu dell'vno , e col meno dell'altro , a ragione di numeri proportionati , permischianti , e fattiene armonia . Se dunque cio ch'è proprio del moto cagionato nell'aria , è parimente proprio del suono che ci viene coll'aria , nè mai è che l'vno in nulla si differenzia dall'altro ; che fà mestieri d'aggiungerui ? o che gli manca , per cui supplire , sia bisognue una Qualità , una specie , vn che che altro si voglia ? Forse al propagarsi lontano ? perche l'aria mouendosi troppo a lungi , s'allassi , le manchi il fiato , e la lena , e le cadano l'ala a mezzo il volo : Veggiamo .

Due maniere di moti ricene l'aria fatta sonora col romperla . L'vno è da luogo a luogo , piu ò men lontano , secondo la piu e meno gagliardia dell' impeto che la diuide , la sospinge , e la caccia . Così da principio vedemmo , che cadendo il fasso nella petchiera , doue dà il colpo , vrra , e si rimauoue l'acqua d'attorno a' fianchi , e secondo la violenza , e l'impeto della percossa , se la gitta discosto . Hor l'aria de' gran suoni , necessario è che habbia vn gran moto , e che la trasporti

vn impeto di gran forza , e che vrtata gagliardamente, riurti, e solpinga lontano la sua vicina , e questa la susseguente : e come i mattoni diritti in piè , da' fanciulli per giuoco , paralleli , e l'vno in competente distanza dall' altro , riceuono , e si dan l'vno all' altro seguentemente quel colpo , per cui sono atterrati ; e il primo è che il fa passare in tutti : così nell'aria: ogni sua parte mossa dalla precedente , muoue la susseguente: vero è che non sempre con la medesima forza come i mattoni , ma diminuita : altrimenti ogni moto d'aria , e ogni suono , quanto a sè , giugnerebbe a farsi sentire dall' vn capo del mondo per fino all' altro . Non è perciò che atteso il sottilissimo , e leggerissimo corpo ch'è l'aria , e quanto flussibile tanto patibile d'ogni impressione di moto ch'elia riceua , queste sue ondationi non si diffondano smisuratamente lontano .

Oltre poi a questo , ch'è sospignimento di parte a parte , e da luogo a luogo , v'è l'altro moto del tremor che si fa in vn corpo immobile quanto al suo tutto ( ed è il proprio de' solidi ) e sol mobile dentro sè stesso nelle sue menome particelle: del quale ragionando a suo luogo distesamente , apportammo a gran numero sperienze , e pruoue che qui non ha mestieri ripetere : ma ricordarne solo l'inesplicabile facilità nel prodursi , velocità nel distendersi , e lunghezza di spatio nel propagarsi . Hor questo moto , e queste sue proprietà , hanui assai de' moderni Filosofi , che non si fan punto a dubitare , che si conuenga all' aria : e massimamente a quella piu sottilissima , che propriamente è l' Etere .

Io nondimeno ancorche per diuerse ragioni m'inclinassi a credere , che il tremore sia proprio de' solidi , e l'ondation de' flussibili , nè amendue questi moti conuenirsi ad vn corpo : non pero ho voluto mai parlarne altrimenti , che se fossi vn di quegli , che all' aria , e all' etere attribuiscono l'ondatione , e'l tremore . Non però mi vaglio di lui solo al ministero dell' vlico , per cui stimo necessaria l'ondatione , e solo vtile il tremore : ( taluo quel delle parti solide , a far che odano , come dicemmo , i fordi : ) Altrimenti , doue non è moto d'aria per sospinte , e consequentemente di luogo a luogo , non mi si lascia intendere a che seruano , e come sien necessarij gli strumenti del Timpano che riceua di fuori , e ribatta dentro i batimenti

rimenti dell' aria: nè del Laberinto, e della Chiocciola, che co' tanti lor giri, e ristagnamenti dian maggior foga al moto dell' aria, e ne ricuan la forza, bisognuole a far che di quasi insensibile che tal volta si ricene il suono, si faccia diuenire sensibile all' vdito. Niuna di queste impressiõni, e di questi aiuti puo darsi all' aria non hauente altro moto che il tremore interno delle sue menome particelle; rimanendosi tutto il corpo di lei immobile localmente.

In passando vn tamburo battente, m'ho tenuta la mano spianata, e distesa in su la talda del cappello: anzi ancora afferrato il cappello nell' orlo con due dita in punta, e lasciato pender giu tutto libero in aria: e secondo il venirsi allontanando da me il tamburo, fino a cinquanta e piu passi, ne ho sentito nelle dita, e nella mano, il tremore piu o men gagliardo. Il medesimo ( benchè in minor proportion di spatio ) ho provato al sentir toccare le corde piu basse d'vn di quegli che chiamano violoni da choro. Hor come non v'ha dubbio, che il suono delle viole, non si faccia per via di quelle mezze vibrationi, che dicemmo a suo luogo cagionarsi dallo strascinar dell' archetto in su le corde: così non puo dubitarsi, che ogni tal noua vibratione non percuota vna noua aria; e che la già percossa, e per così dire, scagliata lungi da sè dalla corda, non prenda il moto, e'l corso dall' impeto che le s'imprime; e questo conuien dire che sia mouimento da luogo a luogo.

Quanto fin qui si è disputato del suono, prouando dalla fabrica dell' orecchio, ch'egli non è altro che vn tal battimento d'aria in tal modo conditionata, vuole intendersi rispetto a tutti gli orecchi, ma singolarmente all' umano; machina di magistero, e lauorio d'ordigni, e d'arte di troppo altra perfettione che non qualunque se l'habbiano gli animali, e d'acqua, e di terra. E con ragione: peroche proprio è d'ell' huomo solo infra tutti il discorrere, e'l ragionare, e cio in tanti, e così suariati linguaggi, quanti se ne parlano in tutto il mondo, ogni cui poca parte per questa diuersità degl' idiomi, è strania, e barbara, e quasi d'vn altro mondo alla sua confinante. Hor hauendo ogni linguaggio innumerabili differenze, e proprietà di suoni, altri interi, certi solo accennati

nati, certi pienamente scolpiti; e de' gli aspri, e de' dolci, e de' gli aperti, e de' chiusi, e per fino de' gorgogliati piu ò men profondo, e de' composti con assai ò poco del fischio; (nel che il linguaggio Cinese auanza ogni altro) e sono le piu di loro espressioni, e differenze, che importano significato, e sottigliezze che han forza di specificare il valor delle voci in qualità di segni; difettuosò sarebbe stato l'orecchio, se quanto la lingua proferendo puo variare, tanto egli vdeno non potesse distinguere, e figurare. Quindi quel ch'io diceua, del far grande ogni piccolezza, e sensibile ogni insensibile aria di suono, col ministero delle riuolte, e de' restringimenti che ne fanno dentro a lor seni il Laberinto, e la Chioccia. E mi poi acora oltre a questo, la Musica: tutta cosa dell'huomo il formarla, e dell'orecchio arbitro superbissimo, come il chiamauan gli antichi, il giudicarne: ma basti diue sol questo, che come le bilancette del saggiatore debbono essere sì risentite, e sdegnose, che con ogni piu di niente tracollino, e sbilancino: similmente l'orecchio nell'armonia, de' sentire, e patire fino alla differenza d'un sottilissimo Coma, che fra' suoni è quel che l'atomo ne' corpiciuoli.

D'amendue queste facultà priui gli animali, altri in tutto, altri in gran parte, non richiedeuano per vdire vn ordigno di tanta maestria, e di così studiato lauoro come il nostro: ma sol quanto bastasse a riceuere, e a sentire quel suono male articolato, ch'è il proprio d'ogni loro specie, e con esso fra sè basteuoimente s'intendono quando l'vfanno, a significare ò desiderio, ò diletto, ò timore, ò patimento, ò ira, ò qualunque altra delle loro animalesche passioni: e sono voci loro insegnate dalla Natura, con necessario prouedimento al mantenersi, al difendersi, al propagarsi.

Chi considera le parti che organizzan l'orecchio interiore a diuersi animali, vede riuscir vero ancor iui, cio che il Filosofo auuissò nelle interiora de' gli animali imperfetti; (C) ch'esse sono vn non sappiamo che basteuole a supplir la vece, e fornire le operationi delle viscere de' perfecti. Trouasi dunque nell'orecchio de' gli anima-



li perfetti il timpano , e l'ancudine , e'l martello , ben che foggiate alquanto diuerfamente : e situati ad alcuni fu la bocca d'vna cauernetta d'osso sottile , e saldo , tutto cosa da sè : ad altri , di rincontro a vn gran numero , e ad vn altrettanta confusione , come di bucciuoli d'osso , intonacati d'vna sottil pellicella , che de' essere la neruosa , e l'acustica : e riueste ancor la cauerna de' primi . Altri , hanno altre forme di cavità , e di ricettacoli non possibili a trouarui nè ordine per ragione , nè magistero per arte : ma di niuno truouo chi m'assicuri ch'egli habbia il laberinto , e la chiocciola , e fra essi la communicatione che in noi . Degl'imperfetti poi, batti rappresentare con Oligerio Giacobei , (D) le Rane , tutto il cui orecchio è vn circoletto di cartilagine , senon d'osso ; distesiui sopra la medesima pelle che ne veste il corpo , aperta con vn piccol foro da vn lato interiore del circolo ; e sotto esso due come imbuto , l'vno di cartilagine , l'altro d'osso , e l'vno messo nell'altro , sì che paiono vn solo : e con sol tanto i ranocchi odono , e godono del gracidare de gli altri , e del proprio , ne' conferri delle lor sintonie .

Ma le zanzare , e molto più quegli *Vnius puncti animalia* , (E) come Tertulliano chiamò gli entomati , menomissime bestiolucce , che han bisogno ; direm noi , del microscopio per vederle , e distinguerle dal niente , che senza esso ci paiono : non hanno ancor esse l'vditto ? (F) . *Cui stantum patuit in Dei opera , ut alicui hæc deesse presumpserit* ? se già per non renderci a credere vna marauiglia , non fossimo costretti a confessare vn miracolo , Che veggano senza occhi , e odano senza orecchi . Ma che odano , e che veggano , il dimostrano ad ogni pruoua possibile a volerne : dunque forza è che habbiano gli strumenti che lor bisognano al ministero di que' sensi . Hor vengano i Notomisti , e agguizzin gli occhi a vederli , i ferri a separarli , l'ingegno a comprenderli . Io non so , nè posso altro , che stupirne , qual che ne sia il lauoro ; adorarne l'artefice , e dir con S. Agostino , (G) *Quis disposuit ista ? Quis fecit ista ?*

*ista ? Expauescis in minimis ? lauda Magnum . Qui fecit in  
zelo Angelum , ipse fecit in terra Vermiculum .*

---

(A) *Arist. 2. de an. rex. 86.* (B) *Tex. 81. 82. 83.* (C) *Lib 1. de  
part. an. cap. 5.* (D) *In obseruat. de ranis tab. 3. fig. 4.* (E) *De  
anima cap. 10.* (F) *Ibid.* (G) *In psal. 148.*

I L F I N E .



# REGISTRO.

a b    A B C D E F G H I K L M N  
         O P Q R S T V X Y Z.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii  
Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq  
Rr Ss Tt.

Tutti sono folij intieri salvo Tt  
mezzo folio



---

IN ROMA, A spese del Tinassi, M.DC.LXXIX.

# REGISTER.

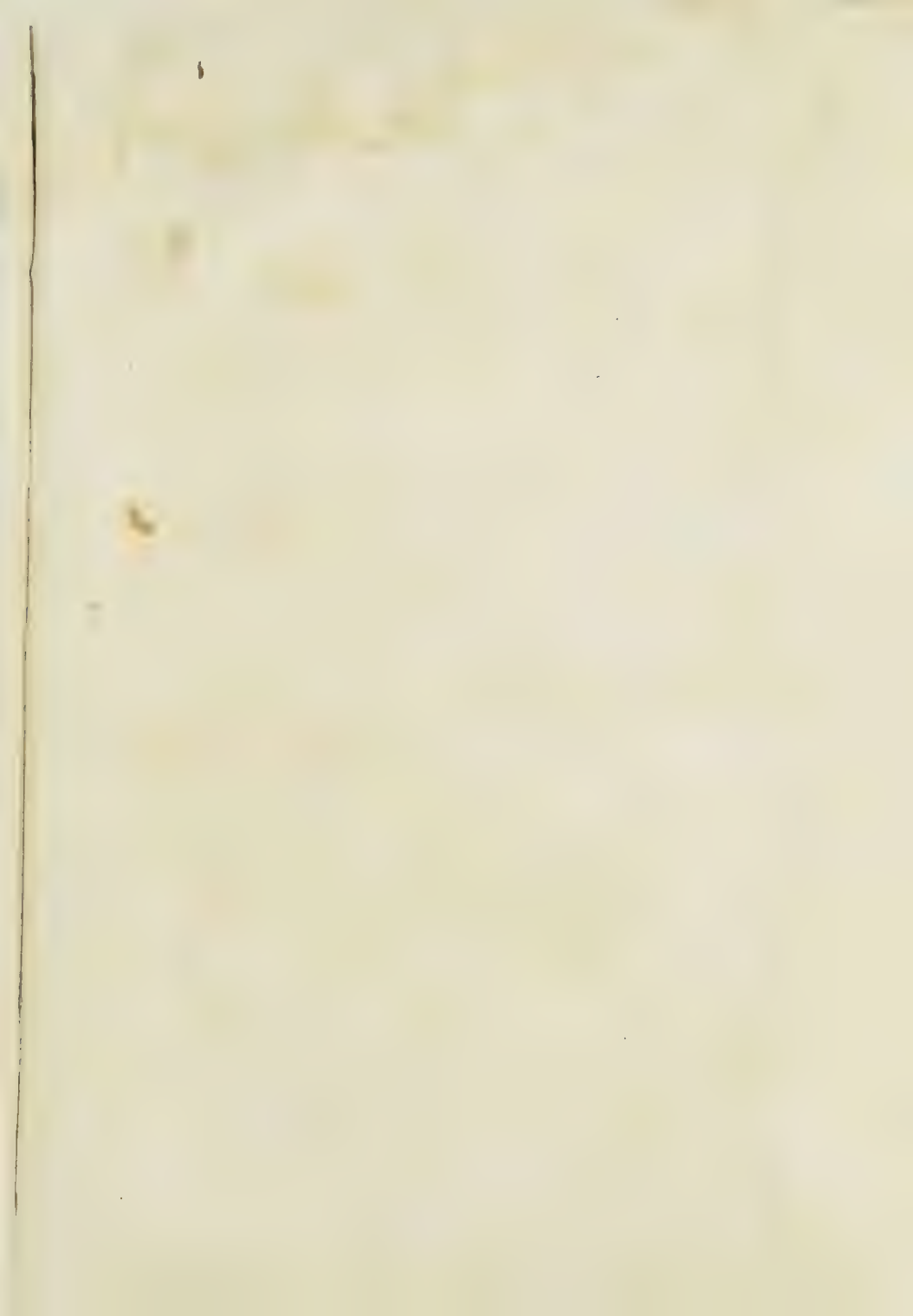
OF THE  
OFFICE OF THE  
SHERIFF OF THE COUNTY OF  
NEW YORK.

FOR THE  
YEAR 1880.

Printed and Published by  
J. B. BROWN.















**GretagMacbeth™ ColorChecker Color Rendition Chart**

